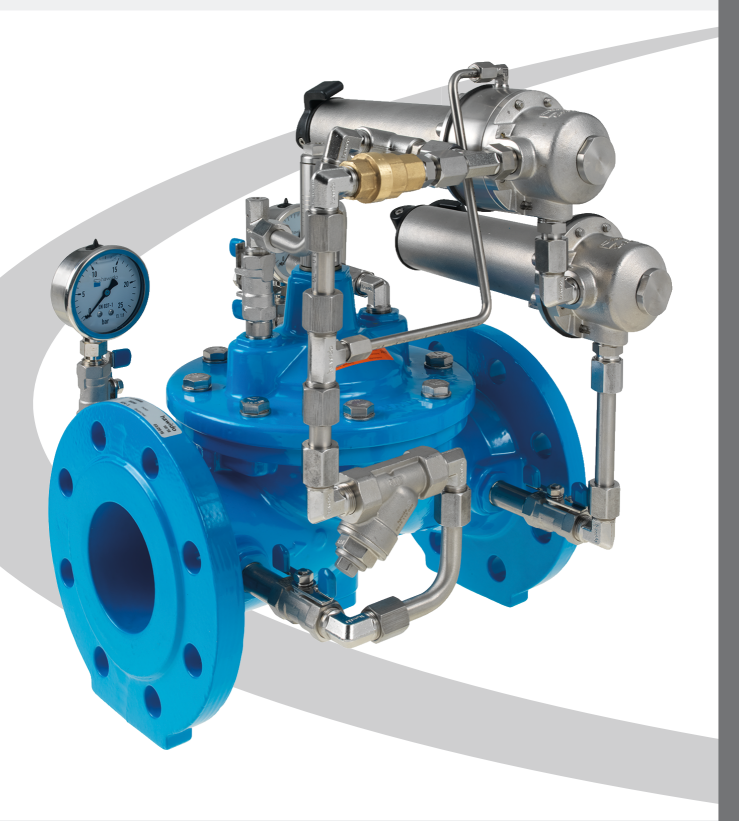
Istruzioni d'uso





Valvola riduttrice di pressione con controllo pressione in entrata e funzione antiritorno®



VALVOLE DI REGOLAZIONE HAWIDO

Istruzioni per

Valvola riduttrice di pressione con mantenimento pressione e funzione antiritorno Tipo 1505

DN40 - DN200



		hetta

 Ventiltyp/Type of Valve:
 1500 080 000
 hawido

 Nummer/Number:
 12345
 DN 80
 PN/NP 10/16

 Norm/Standard:
 EN 1074 - 5
 Baujahr/Year:
 07/2017

Dopo la messa in servizio, registrate i dati seguenti ed utilizzate queste informazioni supplementari, relative ai rapporti di pressione e portata del modello della valvola, in caso di colloqui e domande con il produttore o il fornitore:

Anno di costruzione	 DN:	 PN:	
Numero di serie:			

Anleitung Stand Dezember 2019 - 1/plü

Con riserva di modifiche tecniche!

INDICE

<u>A.</u>	FUNZIONE	2
1.	FUNZIONAMENTO	2
_	INDICAZIONI DI SICUREZZA GENERALI	2
3.	CONSIGLIO DI MONTAGGIO	3
В.	MESSA IN FUNZIONE	4
<u></u>		
1	SCHEMA FUNZIONALE (1505)	4
	PREPARAZIONE	4
	SFIATO	5
	MESSA A PUNTO RIDUZIONE PRESSIONE	5
5.	MESSA A PUNTO MANTENIMENTO PRESSIONE	5
6.	REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DI REAZIONE	6
7.	FUNZIONE ANTIRITORNO	6
8.	PROVA DI TENUTA	6
C.	COSA FARE IN CASO DI ANOMALIE?	7
D	MESSA FUORI SERVIZIO E MANUTENZIONE	8
<u> </u>	MEGOAT CORT CERTIFIC E MARCOTEREIONE	
4	MESSA FUORI SERVIZIO	o
ı. 2.		8
	INFORMAZIONI GENERALI	8
	PROVE DI FUNZIONAMENTO ANNUALI	8
	MANUTENZIONE OGNI 4 - 5 ANNI	9
	SET DI RIPARAZIONE E PARTI DI RICAMBIO	10
3.1	VALVOLA PRINCIPALE CON DADO SOVRAPPOSTO INOX DN 40 BIS DN 200 (DISEGNO)	11
	VALVOLA PRINCIPALE (ELENCO DEI PEZZI)	12
	VALVOLA DI COMANDO RIDUTTORE DI PRESSIONE INOX (DISEGNO)	14
	VALVOLA DI COMANDO RIDUTTORE DI PRESSIONE INOX (ELENCO PEZZI)	15
3.5		16
3.6	,	17
3.7 3.8		18 23
3.9	· · ·	23 24
0.5	INDICATORE DIT COIZIONE CITICO (ELENCOT EZZI)	2-
_	ALLEGATO	25
<u>c.</u>	ALLEGATO	25
	W	- -
1.	MOMENTO TORCENTE	25
_		
F.	HAWLE IN EUROPA	26



A. Funzione

1. Funzionamento

La valvola riduttrice di pressione con controllo di pressione in entrata e funzione antiritorno svolge in modo automatico tre operazioni:

- 1. tramite la valvola di comando per la riduzione della pressione (6) riduce una pressione a monte variabile (p1) ad una pressione a valle più bassa e costante (p2), indifferentemente dalle oscillazioni del flusso di portata:
- tramite la valvola di comando per lo scarico della pressione (10) mantiene una pressione a monte minima:
- 3. svolge la sua funzione antiritorno impedendo qualsiasi flusso di ritorno mediante le valvole antiritorno (9A) e (9B) nel caso che la pressione a monte scenda al di sotto della pressione a valle. La velocità di chiusura può essere regolata mediante la valvola a farfalla (11).

Caratteristiche tecniche:

Medium: Acqua potabile

Stadi di pressione: PN10 (da DN200 standard) PN16 (a DN150 standard)

PN25

Flangie: Quote di accoppiamento secondo DIN EN 1092 – 2

Manometro EN 837-1, accuratezza 1.0

Materiale valvola principale: EN-GJS-400-15

Variazione della temperatura: $2-40^{\circ}$ C

2. Indicazioni di sicurezza generali

Prima della messa in funzione è necessario leggere accuratamente e capire le presenti istruzioni. In caso di installazione, messa in funzione, comando e manutenzione inappropriati, possono verificarsi danni a persone e cose.

La valvola di regolazione Hawle (HAWIDO) è progettata per l'impiego nell'ambito dell'approvvigionamento di acqua potabile ed industriale.

Altri campi d'impiego solo dopo aver consultato il produttore.

Regolamenti tecnici (ad es. SSIGA, ÖVGW, DVGW ...), disposizioni (ad es. VDE, VDI ...), leggi e norme saranno presupposti come noti e devono essere osservati ed applicati.

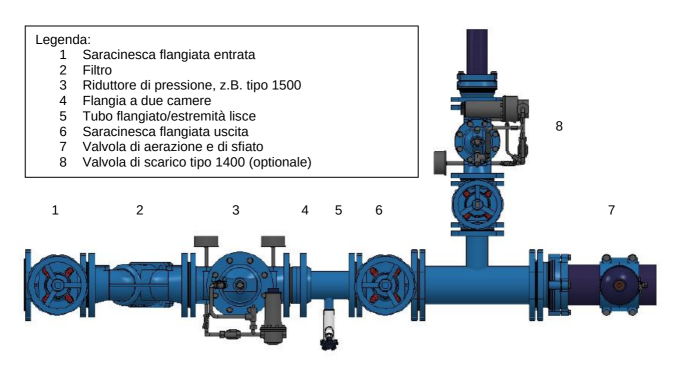
I lavori agli impianti elettrici (ad es. l'installazione degli interruttori di posizione magnetici, valvole elettromagnetiche ecc.) possono essere effettuati solo da personale autorizzato.

In linea di massima il progettista, la ditta costruttrice o il gestore è responsabile della collocazione, della posizione di montaggio, dell'installazione e della messa in funzione della rubinetteria nella tubazione. Errori di progettazione o di installazione possono compromettere il sicuro funzionamento della valvola di regolazione e costituire un considerevole potenziale di pericolo. In caso di dubbio dobbiamo essere consultati.



3. Consiglio di montaggio

Prima di montare il raccordo, sturare accuratamente con aria compressa e lavare le tubazioni, in modo che nessun corpo estraneo, come pezzi di legno, pietre ecc, possa infilarsi nella valvola di regolazione.



La HAWIDO deve essere installata orizzontalmente (altri sistemi di costruzione su richiesta) con il coperchio della valvola verso l'alto. Consigliamo di montare una saracinesca ed un filtro sul lato d'entrata ed un filtro sull'uscita.

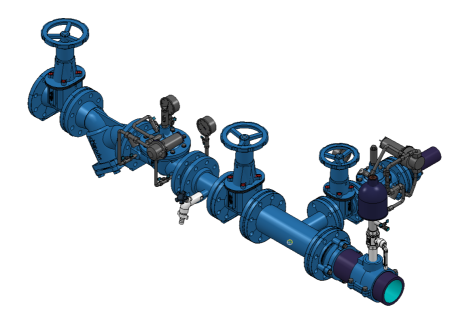
Durante la manutenzione, la valvola deve essere messa fuori servizio.

Qui, per assicurare che il servizio rimane garantito, bisogne tenere in considerazione l'installazione di un sistema di bypass.

A secondo delle condizioni idrauliche, dopo il riduttore di pressione

è anche consigliato di controllare s'è necessita l'installazione di una valvola di scarico di pressione tipo 1400. Prima della messa in servizio è necessario verificare che nessun corpo estraneo grosso possa infilarsi nella HAWIDO.

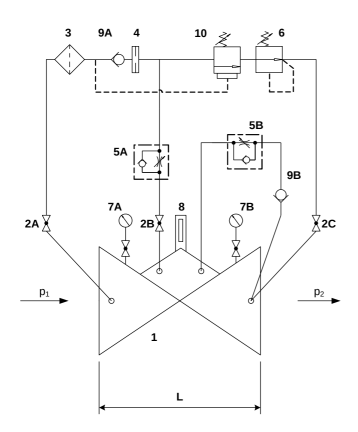
Per altri tipi di installazione chiedete la nostra consulenza.





B. Messa in funzione

1. Schema funzionale (1505)



Componenti

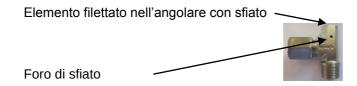
- 1. Valvola principale 1200
- 2. Rubinetto a sfera (A, B, C)
- Filtro
- 4. Diaframma
- 5. Valvola monodirezionale regolatrice della portata (A, B)
- Valvola di comando riduzione di pressione
- 7. Manometro (A, B)
- 8. l'indicatore di posizione ottico Indicatore di posizione elettrico (opzione) Limitatore di apertura valvola (opzione)
- 9. Valvola antiritorno (A, B)
- Valvola di comando mantenimento pressione

2. Preparazione

Prima della messa in funzione della valvola è necessario assicurarsi che le saracinesche a monte e a valle siano **chiuse** e che i raccordi flangiati siano avvitati ermeticamente.

Sulla valvola

- aprire i rubinetti a sfera (2A e 2B) ed allentare il dado autobloccante della vite di regolazione sulla valvola monodirezionale regolatrice della portata (5A),
- svitare di circa 10 rotazioni la vite di regolazione sulla valvola monodirezionale regolatrice della portata (5A) (la tubazione nella camera di controllo è aperta),
- chiudere il rubinetto a sfera (2C),
- svitare di poche rotazioni la spina filettata nel tappo centrale sull'indicatore di posizione,
- svitare di poche rotazioni la spina filettata nell'angolare con sfiato,





- abbassare la leva di regolazione della valvola di comando per riduzione di pressione (6) e ruotarla poi verso sinistra finché non si avverte più alcuna resistenza da parte della molla,
- abbassare la leva di regolazione della valvola di comando per mantenimento di pressione (10), ruotare il volantino verso sinistra finché non si avverte più alcuna resistenza da parte della molla. La valvola di mantenimento pressione è aperta. Con quest'impostazione, non è possibile mantenere pressione nella tubazione di ingresso.

3. Sfiato

Procedura:

Aprire **lentamente** la saracinesca di chiusura a monte quanto basta per far scorrere acqua nella valvola. La valvola si riempie di acqua e l'aria fuoriesce attraverso i fori di sfiato.

Se attraverso il processo di sfiato della valvola della tubazione di comando è fuoriuscita tutta l'aria, chiudere nuovamente le spine filettate. Controllare la tenuta ermetica di tutti i raccordi a vite e, se necessario, serrarli ulteriormente.

Procedendo **lentamente** aprire completamente la saracinesca a monte.

Controllo: Se la saracinesca di chiusura si apre leggermente a valle, la valvola deve chiudersi e restare chiusa. Dopo di che, chiudere nuovamente la saracinesca di chiusura.

Se la valvola non chiude, ripetere la messa in funzione a partire dal capitolo precedente. A riguardo è particolarmente importante considerare lo sfiato delle tubazioni di comando e della camera di valvola superiore.

4. Messa a punto riduzione pressione

Procedura:

- Preimpostare la valvola monodirezionale regolatrice della portata (5A, 5B). Avvitare a battuta la vite di regolazione e poi svitarla di 4 rotazioni.
- Aprire **lentamente** il rubinetto a sfera (2C); la valvola apre e riempie la tubazione a valle fino ad una pressione di circa 0,4 bar dopo di che, richiude.
- Aprire lentamente e gradualmente la saracinesca di chiusura a valle; la valvola chiude se la tubazione di uscita è piena e non c'è consumo d'acqua.
- Generate un consumo d'acqua normale per il diametro nominale (ad es. tramite l'apertura di un idrante), affinché sia possibile regolare la pressione a valle con la leva di regolazione della valvola di comando (6) (ruotando a destra la pressione a valle aumenta).

Nota:

Ogni mezza rotazione del volantino attendere che il sistema idraulico si sia stabilizzato. Una volta regolati i valori richiesti, serrare le viti sul volantino delle valvole di comando (6 e 10).

5. Messa a punto mantenimento pressione

Procedura:

- Il processo di riduzione della pressione è stato avviato secondo descrizione.
- Le saracinesche di chiusura a monte e a valle sono aperte.
- Ruotare a chiudere (verso destra) la leva di regolazione della valvola di comando per lo scarico della pressione (10) finché la valvola di base (1) non chiude.
- Verificare la pressione (p1) con il manometro (7A).
- Regolare la leva di regolazione della valvola di comando (6) gradualmente (½ rotazione) in base alla tabella sottostante.



Valori di regolazione valvola di comando mantenimento pressione

I valori specificati in merito alle rotazioni del mandrino per una preimpostazione devono essere trattati come valori indicativi e, nel caso di una messa in funzione, vanno comunque verificati.

Tipo di molla	Marcatura	Pressione di regolazion e	Variazione di pressione ad 1 rotazione [bar]	Numero di rotazioni del mandrino per ∆p = 1 bar
Standard	NESSUNA	1.5 – 12 bar	0.4	2.5
Forte	Gialla	10 - 22 bar	0.9	1.1
Debole	Blu	0.2 – 5 bar	0.08	12.6

Il gioco esistente nel caso che la vite di regolazione per la molla risulti mobile, prima di impostare la pressione, deve essere eliminato.

Note

Ogni mezza rotazione del volantino attendere che il sistema idraulico si sia stabilizzato. Controllare la pressione a valle con il manometro.

6. Regolazione della velocità di reazione

Se la HAWIDO non lavora in maniera silenziosa, o se si verificano colpi d'ariete nella rete di tubazioni, è possibile correggere questi inconvenienti regolando adeguatamente la valvola monodirezionale regolatrice della portata (5A).

Operazioni:

Allentare il dado autobloccante. Con il cacciavite avvitare la vite di regolazione in senso orario finché la valvola non lavorerà in modo silenzioso. Quindi serrare il dado autobloccante.

Attenzione: La vite di regolazione deve sempre essere aperta di almeno 3 -5 rotazioni perché altrimenti la valvola, dopo l'operazione di chiusura, non si aprirà più in modo sufficientemente veloce. In caso di pressioni a monte molto elevate, è necessaria una regolazione speciale.

7. Funzione antiritorno

La valvola è messa in funzione secondo quanto esposto ai capitoli precedenti. Sulla valvola monodirezionale regolatrice della portata (5B) si può regolare la velocità di chiusura valvola in caso di flusso di ritorno (p2 superiore a p1).

La valvola monodirezionale regolatrice della portata (5B) deve essere aperta per almeno una rotazione!

8. Prova di tenuta

La tenuta e la funzionalità delle HAWIDO vengono verificate in fabbrica prima della consegna. Durante la prova di tenuta in condizioni di esercizio, è particolarmente importante prestare attenzione alla tenuta dei raccordi flangiati, delle tubazioni di comando e del tappo centrale sul coperchio della valvola. Eventualmente assicurare la tenuta serrando ulteriormente i raccordi.

Appunti:		



C. Cosa fare in caso di anomalie?

Evento	Possibile causa	Misura operativa
Valvola non apre	Valvola monodirezionale regolatrice della portata ostruita	Sostituire oppure svitare e riavvitare ripetutamente la vite senza testa finché la valvola non riprende a lavorare
	Valvola monodirezionale regolatrice della portata troppo chiusa	Svitare la vite senza testa finché la valvola non riprende a lavorare
	Valvola elettromagnetica priva di tensione/corrente	Mettere sotto tensione la valvola elettromagnetica, la valvola principale deve lavorare
Valvola non chiude	Valvola monodirezionale regolatrice della portata ostruita	Sostituire oppure avvitare completamente e ripetutamente la vite senza testa, svitare completamente, regolare di nuovo
	Filtro della tubazione di comando ostruito	Pulire
	Aria nella tubazione di comando/camera della valvola superiore	Sfiatare
	Corpo estraneo nella valvola di base	Effettuare la manutenzione, rimuovere il corpo estraneo
	Membrana difettosa	Effettuare la manutenzione, sostituire la membrana
	Stelo della valvola bloccato da incrostazione	Effettuare la manutenzione, eliminare l'incrostazione
Rumore forte	Condizioni d'esercizio sfavorevoli	Cambiare i rapporti di pressione da circa 0,1 a 0,2 bar, aprire o chiudere un po' la valvola monodirezionale regolatrice della portata; informare il servizio esterno della Hawle
	Diametro nominale valvola errato	Far calcolare il diametro nominale corretto (Hawle)
Funzionamento rumoroso	Valvola monodirezionale regolatrice della portata regolata erroneamente	Regolarla in base al capitolo Regolazione della velocità di reazione
Non vengono raggiunti i valori di pressione originali	Manometro difettoso	Controllare / sostituire il manometro
	Condizioni d'esercizio cambiate	Mettere nuovamente a punto (vedere paragrafo <i>Messa a punto</i>)
Rivestimento EWS danneggiato	Danni di trasporto; danni di montaggio	Riparare con set di riparazione a due componenti Hawle per rivestimenti



D. Messa fuori servizio e manutenzione

1. Messa fuori servizio

Innanzitutto è necessario chiudere idraulicamente la valvola che sta lavorando in base alla procedura sequente:

- chiudere lentamente la saracinesca a valle e quella a monte della valvola;
- chiudere lentamente le valvole a sfera (2A, 2B e 2C).

La valvola è messa fuori servizio ed è possibile effettuare la manutenzione.

2. Manutenzione e assistenza

2.1 Informazioni generali

Grazie alla nostra esperienza pluriennale con le valvole di regolazione a membrana con comando tramite fluido proprio, sappiamo che le nostre HAWIDO lavorano per anni senza anomalie ma solo se vengono sottoposte a regolare manutenzione.

In normali condizioni d'esercizio sarebbe necessario:

- verificare una volta all'anno la funzionalità della valvola (prova di funzionamento)
- pulire una volta all'anno il filtro a monte della valvola e il filtro della tubazione di comando
- controllare ogni 4 5 anni i pezzi interni mobili e sostituire i pezzi soggetti ad usura (manutenzione)

In condizioni d'esercizio insolite (ad es. acqua ricca di materiale in sospensione, estrema riduzione di pressione, portata scarsa ecc.) i lavori di manutenzione devono essere effettuati con maggior frequenza.

Targhetta di indicazione Manutenzione



xx sta per il relativo anno.

2.2 Prove di funzionamento annuali

Pulizia del filtro (tubazione principale)

- Svitare il coperchio
- Pulire la cuffia (servendosi di una spazzola morbida, di un panno o simili) ed eventualmente sostituirla
- Montare la cuffia e riavvitare il coperchio

Pulizia del filtro (tubazione di comando)

• Svitare il coperchio del filtro



- Pulire la cuffia (servendosi di una spazzola morbida, di un panno o simili) ed eventualmente sostituirla
- Montare la cuffia e riavvitare il coperchio del filtro

Controllo della valvola

- Rimuovere l'indicatore di posizione ottico o accessori installati.
- Verificare la facilità di azionamento dello stelo della valvola sollevandolo e abbassandolo con l'utensile apposito (numero articolo 1199, vedere capitolo «Pezzi singoli e accessori della tubazione di comando»).
- Montare l'indicatore di posizione ottico o accessori installati.

Rimessa in funzione

Secondo il paragrafo Messa in funzione

Prova di funzionamento della valvola

Attenzione: Per evitare colpi d'ariete durante le prove di funzionamento descritte di seguito, in caso di portata abbondante, questa viene abbassata chiudendo **lentamente** la saracinesca a monte della valvola.

- Chiudere lentamente il rubinetto a sfera (2C); la valvola deve chiudere.
- Aprire lentamente il rubinetto a sfera (2C); la valvola deve aprire.

Dopo la prova della valvola, aprire di nuovo completamente le saracinesche in posizione di strozzamento.

2.3 Manutenzione ogni 4 - 5 anni

Filtro (tubazione principale)

- Svitare il coperchio
- Pulire la cuffia (servendosi di una spazzola morbida, di un panno o simili) ed eventualmente sostituirla
- Montare la cuffia e riavvitare il coperchio

Filtro (tubazione di comando)

- Svitare il coperchio del filtro
- Pulire la cuffia (servendosi di una spazzola morbida, di un panno o simili) ed eventualmente sostituirla
- Montare la cuffia e riavvitare il coperchio del filtro

Valvola di base (vedere capitolo: Set di riparazione e parti di ricambio)

- Svitare i collegamenti a vite e rimuovere l'intera tubazione di comando.
- Smontare l'indicatore di posizione ottico o accessori installati e sostituire le guarnizioni.
- Svitare le viti del coperchio, togliere il coperchio.
- Sottoporre a controllo visivo tutte le parti interne relativamente ad usura, intasamento e calcificazione.
- Pulire le parti interne, la sede e l'interno del corpo, coperchio incluso.
- Smontare la guida dello stelo nel corpo, spurgare l'interno del corpo. Se si tratta di valvole DN 40 - DN 100 (dal 2012) e DN 125 - DN 200 (dal 2014), la guida dello stelo viene smontata dall'interno. In tal caso, la filettatura della guida dello stelo e della valvola di base devono essere estremamente pulite. Lubrificare bene le filettature (ad es. con Foodgrease Aqua, n° art. 5292, vedere capitolo «Pezzi singoli e accessori della tubazione di comando»).
- Sostituire la membrana, l'O-Ring ed eventualmente la guarnizione della sede.
- Lubrificare le aree della guida dello stelo con grasso adatto agli alimenti (ad es. Foodgrease Aqua).
 Verificare la facilità di azionamento del mandrino sollevandolo e abbassandolo con l'utensile apposito (numero articolo 1199, vedere capitolo «Pezzi singoli e accessori della tubazione di comando»).
- Assemblare la valvola di base (per i valori di coppia vedere tabella in appendice). Durante il
 montaggio è necessario verificare la facilità di azionamento del mandrino sollevandolo ed
 abbassandolo ripetutamente con un utensile apposito.

Disassemblaggio della valvola di comando (vedere capitolo: Set di riparazione e parti di ricambio)

• Abbassare la leva di bloccaggio e di regolazione



- Ruotare la leva di regolazione verso sinistra finché non si avverte più alcuna resistenza da parte della molla
- Allentare le viti del corpo
- Allentare il perno di guida ed allentare il supporto della guarnizione.
- Sostituire le membrane, gli O-Ring ed eventualmente il supporto della guarnizione
- Sottoporre a controllo visivo l'interno del corpo ed ev. pulire, campana inclusa
- Assemblare la valvola di comando (per i valori di coppia vedere tabella in appendice).

Prova di funzionamento della valvola monodirezionale regolatrice della portata

- Allentare il dado autobloccante
- Avvitare la vite di strozzamento, successivamente svitare fino alla battuta
- Avvitare nuovamente per alcune rotazioni; questa operazione deve poter essere effettuata con facilità

Rimessa in funzione

Secondo il paragrafo Messa in funzione

Prove di funzionamento della valvola

Attenzione: Per evitare colpi d'ariete durante le prove di funzionamento descritte di seguito, in caso di portata abbondante, questa viene abbassata chiudendo **lentamente** la saracinesca a monte della valvola.

- Chiudere lentamente il rubinetto a sfera (2C); la valvola deve chiudere.
- Aprire **lentamente** il rubinetto a sfera (2C); la valvola deve aprire.

Dopo la prova della valvola, aprire di nuovo completamente le saracinesche in posizione di strozzamento.

3. Set di riparazione e parti di ricambio

Per la manutenzione da effettuare ogni 4 o 5 anni sono richieste alcune parti di ricambio che potrete ricevere come set di riparazione per:

- la valvola di base
- la valvola di comando
- la tubazione di comando
- l'indicatore di posizione ottico

Per i numeri di articolo consultate l'elenco dei pezzi e le liste delle parti di ricambio.

Attenzione:

Per l'ordinazione delle parti di ricambio, indicare sempre il tipo di valvola, il numero di serie e l'anno di costruzione!

Importante:

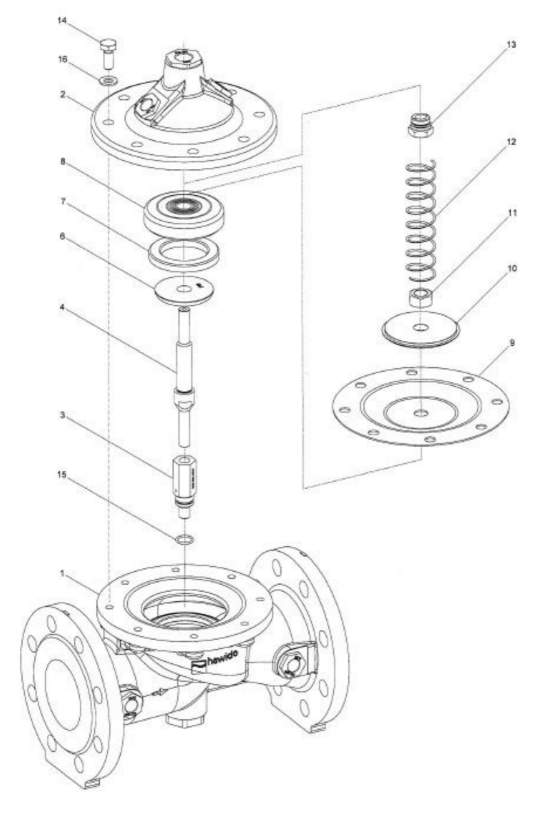
Parti di ricambio in EPDM (membrane, guarnizioni) e NBR (O-Ring) devono essere immagazzinate in luogo buio, al riparo dalla radiazione UV!

Conservabilità in magazzino buio:

EPDM: 8 anni a partire dalla data di costruzione NBR: 5 anni a partire dalla data di costruzione



3.1 Valvola principale con dado sovrapposto INOX DN 40 bis DN 200 (disegno)

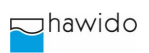


08.12.2011/plü



3.2 Valvola principale (elenco dei pezzi)

Pos.	Descrizione	Material		N	umero artico	lo	
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Scatola	GGG 40	1004 040 000	1004 050 000	1004 065 000	1004 080 000	1004 100 000
2	Coperchio	GGG 40	1014 050 000	1014 050 000	1014 065 000	1014 080 000	1014 100 000
3	Guida mandrino scatola	INOX	1024 900 000	1024 900 001	1024 900 002	1024 900 003	1024 900 004
4	Mandrino	INOX	1026 050 000	1026 050 000	1026 065 000	1026 080 000	1026 100 000
5	Sede	INOX	*	*	*	*	*
6	Controsede	INOX	1044 040 001	1044 050 001	1044 065 001	1044 080 001	1044 100 001
7	Guarnizione	EPDM	1022 040 000	1022 050 000	1022 065 000	1022 080 000	1022 100 000
8	Supporto guarnizione	INOX	1027 040 200	1027 050 200	1027 065 200	1027 080 200	1027 100 200
9	Membrana PN10/16	EPDM	1020 050 000	1020 050 000	1020 065 000	1020 080 000	1020 100 000
	Membrana PN25	EPDM			1021 065 000	1021 080 000	1021 100 000
10	Rosetta di spinta	INOX	1047 050 000	1047 050 000	1047 065 000	1047 080 000	1047 100 000
11	Dado	INOX	0007 710 080	0007 710 080	0007 712 080	0007 716 080	0007 716 080
12	Molla	INOX	1049 050 000	1049 050 000	1049 065 000	1049 080 000	1049 100 000
	Molla per valvole montata verticalmente	INOX	1050 050 000	1050 050 000	1050 065 000	1050 080 000	1050 100 000
13	Guida mandrino	INOX	1042 900 000	1042 900 000	1042 900 001	1042 900 002	1042 900 002
14	Vita a testa esagonale	INOX	0006 608 020	0006 608 020	0006 610 025	0006 610 025	0006 612 025
15	Guarnizione circolare	NBR	0180 012 020	0180 012 020	0180 012 020	0180 016 020	0180 016 020
16	Rosetta	INOX	0008 208 000	0008 208 000	0008 210 000	0008 210 000	0008 212 000
17	Collante GSK		1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000
18	Collante di manutenzione		9691 0xx 000				
	Valvola principale completa	PN10/16	1201 040 000	1201 050 000	1201 065 000	1201 080 000	1201 100 000
	,	PN25			1201 065 025	1201 080 025	1201 100 025
	Set di riparazione per valvola composto da:	PN10/16	1080 040 000	1080 050 000	1080 065 000	1080 080 000	1080 100 000
	pos. 7, 9, 15 e 18	PN25	1080 040 000	1080 050 000	1081 065 000	1081 080 000	1081 100 000



Pos	Descrizione	Material	Numero articolo			
			DN 125	DN 150	DN 200°	DN 200^
1	Scatola	GGG 40	1004 125 000	1004 151 000	1004 200 000	1004 200 016
2	Coperchio	GGG 40	1014 125 000	1014 151 000	1014 200 000	1014 200 000
3	Guida mandrino scatola	INOX	1024 900 005	1024 900 005	1024 900 006	1024 900 006
4	Mandrino	INOX	1026 125 000	1026 151 000	1026 200 000	1026 200 000
5	Sede	INOX	*	*	*	*
6	Controsede	INOX	1044 125 001	1044 150 001	1044 200 001	1044 200 001
7	Guarnizione	EPDM	1022 125 150	1022 151 000	1022 200 000	1022 200 000
8	Supporto guarnizione	INOX	1027 125 200	1027 151 200	1027 200 200	1027 200 200
9	Membrana PN10/16	EPDM	1020 125 150	1020 151 000	1020 200 000	1020 200 000
	Membrana PN25	CR	1051 125 150	1051 151 000		1034 200 000
10	Rosetta di spinta	INOX	1047 125 150	1047 151 000	1047 200 000	1047 200 000
11	Dado	INOX	0007 720 080	0007 720 080	0007 724 080	0007 724 080
12	Molla	INOX	1049 125 150	1049 151 150	1049 200 000	1049 200 000
	Molla per valvole montata verticalmente	INOX	1050 125 150	1050 151 000	1050 200 000	1050 200 000
13	Guida mandrino coperchio	INOX	1042 900 003	1042 900 003	1042 900 004	1042 900 004
14	Vita a testa esagonale	INOX	0006 616 035	0006 616 035	0006 620 045	0006 620 045
15	Guarnizione circolare	NBR	0180 018 020	0180 018 020	0180 021 020	0180 021 020
16	Rosetta	INOX	0008 216 000	0008 216 000	0008 220 000	0008 220 000
17	Collante GSK		1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000
18	Collante di manutenzione		9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000
21	Coprigiunto di fissaggio	INOX			1200 900 020	1200 900 020
	Valvola principale	PN10/16	1201 125 000	1201 151 000	1201 200 000	1201 200 016
	completa	PN25	1201 125 025	1201 151 025		1201 200 025
	Set di riparazione per valvola composto da: pos.	PN10/16	1080 125 150	1080 151 000	1080 200 000	1080 200 000
	7, 9, 15 e 18	PN25	1081 125 150	1081 151 000		1081 200 000

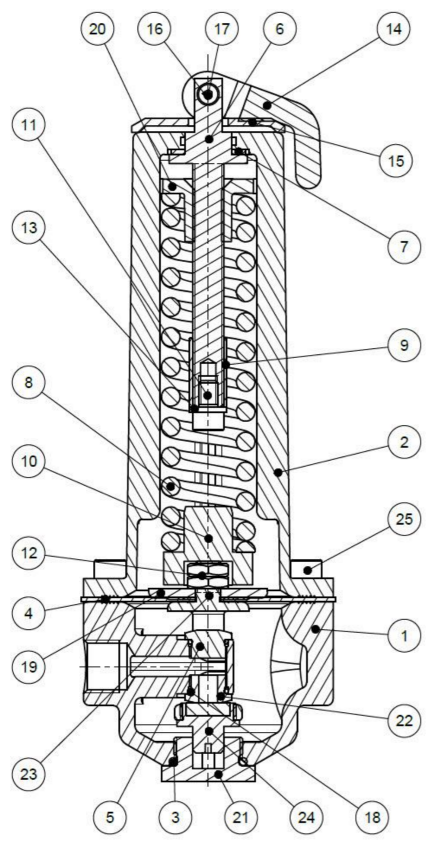
16.03.2018/plü



[°] PN10 • PN16

^{*} non sostituibile

3.3 Valvola di comando riduttore di pressione INOX (disegno)







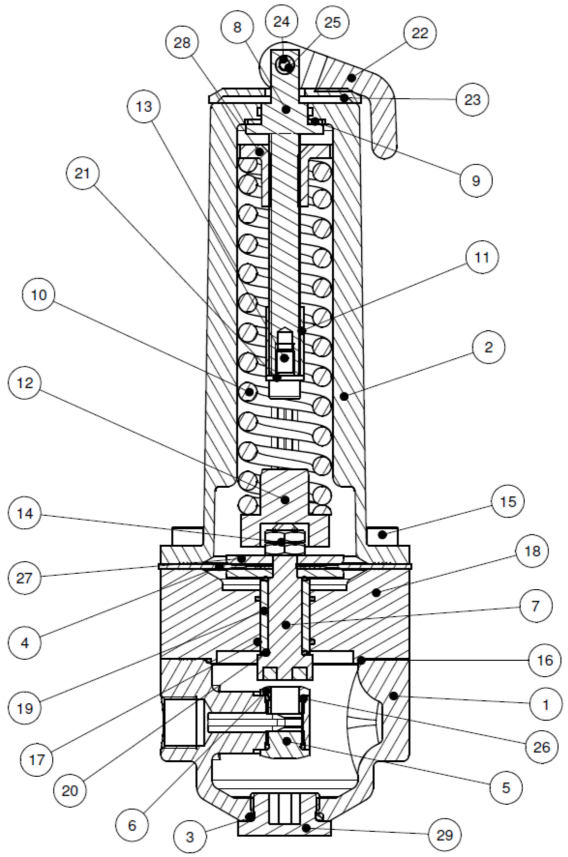
3.4 Valvola di comando riduttore di pressione INOX (elenco pezzi)

Pos.	Descrizione	Materiale	Numero articolo
			PN 16/25
1	Corpo di comando	INOX	1100 200 000
2	Cloche	INOX	1108 200 000
3	Guarnizione circolare	NBR70	0180 020 025
4	Membrana DN3/8"	EPDM (W270)	1121 000 000
5	Sede, Compact Form 1.0, cieca	INOX	1117 200 000
6	Vite a pressione	INOX	1133 200 000
7	Guarnizione 15/25 x 1.0	Fibra	0132 024 015
8	Molla di compresisone standard	INOX	1145 200 000
9	Bussola distanziale per molla	INOX	1133 300 000
10	Guida molla	INOX	1133 400 000
11	Vite a testa M6 x 10	INOX	0004 506 010
12	Dado esagonale M8 x 0.5d	INOX	0007 208 050
13	Rondella	INOX	0008 206 000
14	Leva di bloccaggio e regolazione	Kst – PA6.6	1135 000 001
15	Rondella elastica	Kst – PA6.6	1135 000 010
16	Asse con filettatura interna	INOX	1135 000 011
17	Vite a testa cilindrica M4 x 16	INOX	0004 804 016
18	Guarnizione circolare	EPDM (W270)	0180 010 015
19	Rondella di spinta	INOX	1129 012 000
20	Dado di pressione	Bronze	1134 000 010
21	Perno di guida (DRV/MBV)	INOX	1137 000 000
22	Sede Compact Form 1.0, 6 mm	INOX	1117 200 001
23	Fascetta	INOX	1136 000 002
24	Supporto guarnizione DRV	INOX/EPDM	1120 200 000
25	Vite a testa M6 x 16	INOX	0004 506 016
		CAMPO DI REGOLAZIONE	
	Valvola di comando DRV completa (standard)	1.5 – 12 bar	1900 001 000
	Valvola di comando DRV completa (identificazione blu)	0.2 – 5 bar	1900 001 001
	Valvola di comando DRV completa (identificazione giallo)	10 – 22 bar	1900 001 002
	Set di riparazione composto da: pos. 3, 4, 18 (2 Stk.), 24	-	1180 000 020

10.09.2013/plü



3.5 Valvola di comando DAV INOX DN 3/8" PN 10/16/25 (disegno)



21.03.2014/plü



3.6 Valvola di comando DAV INOX DN 3/8" PN 10/16/25 (elenco pezzi)

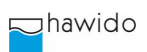
Pos.	Descrizione	Materiale	Numero articolo
1	Corpo valvola di comando	INOX	1100 200 000
2	Campana	INOX	1108 200 000
3	O-Ring	NBR70	0180 020 025
4	Membrana DN3/8"	EPDM (W270)	1121 000 000
5	Sede Compact Form 1.0, blind	INOX	1117 200 000
6	Sede Compact Form 1.0, 9 mm	INOX	1117 200 002
7	Supporto guarnizione con asse	INOX/EPDM	1120 200 001
8	Vite a pressione	INOX	1133 200 000
9	Guarnizione Fiber	Gomma	0132 024 015
10	Molla di compressione standard	INOX	1145 200 000
11	Bussola distanziale per molla	INOX	1133 300 000
12	Guida molla	INOX	1133 400 000
13	Vite a testa cilindrica M6 x 10	INOX	0004 506 010
14	Dado esagonale M8 x 0.5d	INOX	0007 208 050
15	Vite a testa cilindrica M6 x 45	INOX	0004 506 045
16	O-Ring	NBR70	0180 048 015
17	O-Ring	NBR70	0180 016 015
18	Corpo intermedio per DAV lungo	INOX	1115 016 030
19	Boccola per DAV	Stanal 32	1140 500 000
20	O-Ring	NBR70	0180 011 015
21	Rondella di appoggio	INOX	0008 206 000
22	Leva di bloccaggio e di regolazione	Plas. – PA6.6	1135 000 001
23	Rondella elastica per leva di	Plas. – PA6.6	1135 000 010
24	Asse con FI per leva di bloccaggio	INOX	1135 000 011
25	Vite a testa cilindrica M4 x 16	INOX	0004 804 016
26	O-Ring	EPDM	0180 010 015
27	Rondella di spinta DN 3/8"	INOX	1129 012 000
28	Dado di pressione per valvola di	Rg	1134 000 010
29	Perno di guida (per DRV/MBV)	INOX INTERVALLI DI REGOLAZIONE:	1137 000 000
	Valvola di comando completa	2 – 16 bar	1920 001 000
	Valvola di comando completa,	0.8 – 4 bar	1920 001 001
	Valvola di comando completa,	14 – 22 bar	1920 001 002
	Set di riparazione composto da: pos. 3, 4, 7, 9, 16, 17, 20, 26		1181 000 001

21.03.2014/plü

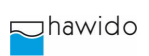


3.7 Pezzi singoli per tubazione di comando

		The state of the s	
		ev. disponibili in altre dimensioni	articolo
0130		INOX/NBR 3/8"	0130 012 000
Guarnizione		INOX/NBR 1/2"	0130 016 000
composta		INOX/NBR 3/4"	0130 025 000
con piu materiali		Acciaio/NBR 1 »	0130 032 000
0273 Raccordo rubinetteria	-	DN 12 Inox	0273 012 000
Naccordo rubinetteria			
0275		INOX d4 – 6	0275 006 004
Bussola d'appoggio		INOX d12 – 9 INOX d12 – 10	0275 012 009 0275 012 010
		INOX 012 – 10	0275 012 010
0283		d6 INOX d12 INOX	0283 006 000 0283 012 000
Anello di bloccaggio	And the second	d8 - 6 INOX	0283 012 000
			0203 000 000
0284		d12 INOX Ø 0.6 mm	0284 006 000
Diaframma		d12 INOX Ø 0.9 mm d12 INOX Ø 1.2 mm	0284 009 000 0284 012 000
per tubazione di		d12 INOX Ø 1.2 mm	0284 012 000
comando	Comme Comme	d12 INOX Ø 1.9 mm	0284 019 000
		d12 INOX Ø 2.4 mm	0284 024 000
		d12 INOX Ø 3.1 mm	0284 031 000
0311		DN 12 - 3/8" INOX	0311 012 012
Raccordo diritto per	THANKS	DN 12 - 1/2" INOX DN 6 - 1/8" INOX	0311 012 016 0311 006 004
avvitare		DN 6 - 1/8 INOX DN 6 - 1/4" INOX	0311 006 004
		DN 6 - 3/8" INOX	0311 006 012
0323		DN 6 INOX	0323 006 000
Raccordo diritto		DN 12 INOX	0323 012 000
0324		d12 - 3/8"	0324 012 012
Raccordo dritto filettato femmina			
0351	II.	d6 - d12 INOX	0351 012 006
Raccordo ridotto			
0361		DN 10 - 3/8" INOX	0361 010 012
Manicotto di raccordo		DN 12 - 3/8" INOX	0361 012 012
		DN 12 - 1/2" INOX	0361 012 016
0371		DN 12 - 3/8" INOX	0371 012 012
Nipplo di raccordo			



0401 Manicotto		3/8" INOX 1/2" INOX 3/4" INOX 1" INOX	0401 012 000 0401 016 000 0401 025 000 0401 032 000
0411 Nipplo di regolazione		DN 6 - 1/8" INOX DN12 - 3/8" INOX	0411 006 004 0411 012 012
0431 Raccordo a squadra per avitare		DN 6 - 1/8" INOX DN6 - 1/4" INOX DN12 - 3/8" INOX DN18 - 1/2" INOX	0431 006 004 0431 006 008 0431 012 012 0431 018 016
0431 Raccordo a squadra per avitare Con aerazione		DN12 – 3/8"	0431 012 013
0451 Raccordo a squadra 90°		DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
0452 Nipplo di regolazione a squadra 90°		DN12	0452 012 000
0455 Attacco a squadra 90°		IG 3/8" - IG 3/8" INOX IG 1/2" - IG 1/2" INOX	0455 012 000 0455 016 000
0456 Attacco a squadra 90°		IG 3/8" - AG 3/8" INOX IG 1/2" - AG 1/2" INOX IG 3/4" - AG 3/4" INOX	0456 012 000 0456 016 000 0456 025 000
0461 Raccordo a T		d6 INOX d12 INOX d12 - 6 - 12 INOX	0461 006 000 0461 012 000 0461 012 006
0510 Tappo		AG 3/8" konisch INOX AG 1/2" konisch INOX	0510 012 000 0510 016 000
0511 Tappo d'aerazione per Hawido		AG 1/2" INOX AG 3/4" INOX	0511 016 000 0511 025 000
0520 Nipplo doppio esagonale	Charles The Control of the Control o	d 1/8" INOX d 1/4" INOX d 3/8" INOX d 1/2" INOX d 3/4" INOX	0520 004 000 0520 008 000 0520 012 000 0520 016 000 0520 025 000
0541 Rubinetto a bilia		DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 3/4" INOX	0541 012 001 0541 016 000 0541 016 010

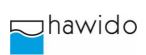


		F=0.	T
0545 Filtro		Filtro inclinato IG 3/8" Pezzi singoli:	0545 112 002
FIITO		Vaglio del filtro	0545 900 051
		Tappo completo	0545 112 010
		Guarnizione grande Guarnizione circolare	0545 112 011 0545 112 012
0549 Valvola calibro della	6730	Valvola calibro DN 3/8" Ottone nichelato	0549 000 002
portata monodirezionale		INOX IG 3/8" Typ B d 12 con un mandrino lungo	0549 000 005
0570		DN 3/8" Ottone	0570 012 045
Valvola antiritorno		DIV 3/6 Ottorie	0370 012 043
0600		AG 3/8" 0 - 6 bar	0600 012 006
Manometro		AG 3/8" 0 - 10 bar AG 3/8" 0 - 16 bar	0600 012 010 0600 012 016
		AG 3/8" 0 - 25 bar	0600 012 010
	-	AG 3/8" 0 - 40 bar	0600 012 040
		AG 3/8" 0 - 60 bar	0600 012 060
0610 Elettrovalvola	Ť	Elettrovalvola aperta fuori tensione 2/2 vie (per 1795/96)	0610 122 084
		Elettrovalvola chiuso fuori tensione 2/2 vie (per 1795/96)	0610 121 004
		Elettrovalvola aperta fuori tensione 3/2 vie (per 1703 a DN 100 1603, 1706 PN 16 tutte le dimensioni)	0610 132 004
		Elettrovalvola chiuso fuori tensione 3/2 vie (per 1704 a DN 100, 1604)	0610 131 004
		Elettrovalvola aperta fuori tensione 2/2 vie (per 1704 da DN 125 1304, 1404, 1504)	0610 510 002
		Elettrovalvola chiuso fuori tensione 2/2 vie (per 1703 da DN 125, 1303, 1403, 1503, 1706 PN 25 da DN 125)	0610 510 001
		Elettrovalvola universel 3/2 vie (per 1706 PN 25 a DN 100)	0610 133 005

		Membrana per tipo 0610 510 001 y 0610 510 002	0610 590 001
		Pezzi di ricambio per elettrovalvola tipo 0610 510 001	0610 590 002
0620 / 0621		Bobina con l'indicazione del tensione AC	0620 xxx xxx
Bobina		Bobina con l'indicazione del tensione DC	0621 xxx xxx
0630 Presa dell'apparecchiatura per bobina elettrica		Presa dell'apparecchiatura per bobina elettrica	0630 000 000



	T		1
0653		Modulo ad incasso per valvole magnetica	0652 024 008
Modulo ad incasso		Tipo LBV 24 AC 8S, IP 65	
per valvole magnetica		incl. 2m del cavo	
		Madula ad income	0653 230 000
		Modulo ad incasso per valvole magnetica	0000 200 000
		Tipo LBV 24, IP 65	
		IN: 48-230VAC/DC	
		OUT: 48VDC	
		incl. 2m del cavo a 3 fili	
		Utilizzare esclusivamente con	
		bobine da 48 VDC	
0670		AG 3/8" IG 1/8" INOX	0670 012 004
Dado esagonale		AG 3/8" IG 1/4" INOX AG 1/2" IG 3/8" INOX	0670 012 008
sovrapposto		AG 1/2 IG 3/8 INOX AG 3/4" IG 3/8" INOX	0670 016 012 0670 025 012
		AG 1" IG 1/8" INOX	0670 032 012
0671		AG 3/8" IG1/2"	0671 016 012
Nipplo a manicotto	(ATT)		23
Nippio a manicotto			
0680	(A)	AG 3/8" L = 30 mm INOX	0680 012 030
Nipplo doppio	(A)	AG 3/8" L = 40 mm INOX AG 3/8" L = 50 mm INOX	0680 012 040 0680 012 050
		AG 3/8" L = 60 mm INOX	0680 012 050
	A STATE OF THE STA	AG 3/8" L = 70 mm INOX	0680 012 070
		AG 3/8" L = 80 mm INOX	0680 012 080
		AG 3/8" L = 110 mm INOX	0680 012 110
0690	00000000	AG 3/8" - 1/8" AG 3/8" - 1/4"	0690 012 004 0690 012 008
Nipplo di riduzione	CEEPE 3 THIN	AG 3/6 - 1/4 AG 1/2" - 3/8"	0690 012 008
		AG 3/4" - 3/8"	0690 025 012
	Collin Carlonna.	AG 1" - 3/8"	0690 032 012
0711		IG 3/8" egal INOX	0711 012 000
Raccordo filettato a T	- P.	IG 1/2" egal INOX	0711 016 000
0730	M	d6 x 1mm INOX	0730 006 010
Tubo non saldato		d12 x 1.5 mm INOX d15 x 1.5 mm INOX	0730 012 015 0730 015 015
		d18 x 1.5 mm INOX d18 x 1.5 mm INOX	0730 015 015
1187/1188		A. 2003 (Tubo di comando con filtro	
Set di riparazione		ottone) Dimensioni DN40 e 50	1187 040 050
per tubazione di	O	Dimensioni DN65 a 100	1187 040 050
comando		Dimensioni DN125 a 300	1187 125 300
		Dal numero 14732 (fin al luglio 2003)	
		Dimensioni DN40 e 50	1188 040 050
		Dimensioni DN65 a 100	1188 065 100
		Dimensioni DN125 a 300	1188 125 300
		Dal numero 25915 (fin al giugno 2014,	
		Filtro tipo B 0545 112 002)	
		Dimensioni DN40 a 100	1188 000 000
		Dimensioni DN125 a 200	1188 000 001



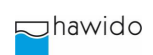
SA.0	Tubo PA AD 6 mm, ID 4 mm	SA.0 000 060
Tubo PA	Tubo PA AD 12 mm, ID 9 mm	SA.0 000 290

Utensili e accessori			
1199 Utensili per mandrino		M5 M6	1199 000 000 1199 000 010
1199 Chive per supporto guarnizione			1199 000 020
1199 Presa chiave			1199 000 030
1199 Presa chiave			1199 000 040
5292 Grasso	Foodgrease Aqua 730-01 Art 590,000 c00 Total Tromassister and Tromassist	Foodgrease Aqua 730-01 Tube à 200g	5292 000 020

AG: filetto esterno IG: filetto interno

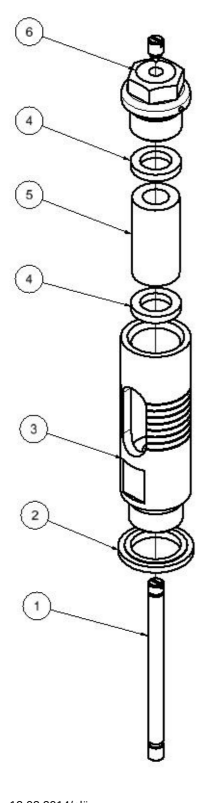
AD: diametro esterno ID: diametro interno

02.02.2018/plü

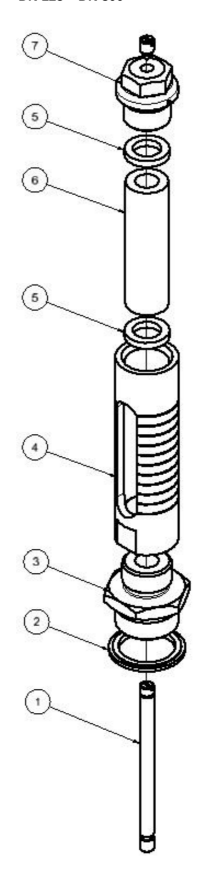


3.8 Indicatore di posizione ottico (disegno)

DN 40 - DN 100



DN 125 - DN 300







3.9 Indicatore di posizione ottico (elenco pezzi)

Pos.	Descrizione	Material	Numero articolo				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Perno indicatore	INOX	1992 000 050	1992 000 050	1992 000 080	1992 000 080	1992 000 100
2	Anelllo di tenuta composto ½"	INOX/NBR	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000
3	Scatola indicatore	INOX	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010
4	Guarnizione	EPDM70	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
5	Vetro indicatore	Vetro	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100
6	Tappo ½"	INOX	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000
	Indicatore di posizione ottico completa		1995 000 050	1995 000 050	1995 000 080	1995 000 080	1995 000 100
	Set di riparazione composto da Pos. 2 e 4		1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000

Pos	Descrizione	Materiale	Numero articolo				
			DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
1	Perno indicatore	INOX	1992 000 125	1992 000 150	1992 000 200	1992 000 250	1992 000 300
2	Anelllo di tenuta composto 3/4"	INOX/NBR	0130 025 000	0130 025 000	0130 025 000		
	Anelllo di tenuta composto 1	Acciaio /NBR				0130 032 000	0130 032 000
2	Nipplo di riduzione	INOX	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 025	1992 900 025
4	Scatola indicatore	INOX	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 030
5	Guarnizione	EPDM70	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
6	Vetro indicatore	Vetro	1993 125 250	1993 125 250	1993 125 250	1993 125 250	1993 300 000
7	Tappo ½"	INOX	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000
	Indicatore di posizione ottico completa		1995 000 125	1995 000 150	1995 000 200	1995 000 250	1995 000 300
	Set di riparazione composto da Pos. 2 e 5		1996 000 010	1996 000 010	1996 000 010	1996 000 020	1996 000 020

26.06.2014/plü



E. Allegato

1. Momento torcente

Durante il montaggio delle valvole di base e le valvole di controllo sono controllate tutte le viti con una chiave dinamometrica secondo il seguente elenco. Il momento torcento si basa su viti ingrassati. Ingrassare le vite!

	Diamotro Tito ocagonaro		CI. resistenza		o torcente
	DN	M	')	Set point	Max. ²)
ale	40 - 50	M 8		22 Nm	25 Nm
cipa	65 - 80	M 10	A4 / 80	47 Nm	50 Nm
rinc	100	M 12		84 Nm	87 Nm
ар	125 - 150	M 16		172 Nm	216 Nm
	200	M 20		285 Nm	423 Nm
Valvol	250	M 20		285 Nm	423 Nm
	300	M 20		380 Nm	423 Nm

	Tipo	Vite esagonale CI. resistenza Moment		o torcente	
5		M	1)	Set point	Max.
piloto	DRV / DAV	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm
	MBV/RBS	IVI O	A2 / A4 / 70	O INIII	o,s iviii
<u>></u>	Valvola	Vite esagonale	CI. resistenza	Momento torcente	
Valvola	piloto	M	1)	Set point	Max.
	NAZ	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm

(Momento torcente per vite A2)

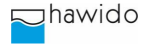
	Diametro Vite esagonale Cl. resistenza Momento tor				torcente
	DN	М	1)	Set point	Max.
ale	40 - 50	M 8		17 Nm	19 Nm
ips	65	M 10		33 Nm	36 Nm
principale	80	M 10	A2 / 70	40 Nm	40 Nm
-	100	M 12		70 Nm	72 Nm
Vol	125 - 150	M 16		172 Nm	172 Nm
Valvola	200	M 20		280 Nm	285 Nm
	250	M 20		280 Nm	285 Nm
	300	M 20		235 Nm	240 Nm

Note: 1) in A2 testa della vite - 70 o A4 - 70 nota!

²) Coppia massima ammissibile secondo analisi della resistenza

Vite seg. SN EN ISO 4014 und SN EN ISO 4017

Stand: FO 0065, Rev. 12 / 19.12.2017



F. Hawle in europa

Indirizzi

Hawle Armaturen AG Hawlestrasse 1 CH-8370 Sirnach

www.hawle.ch

Telefon +41 (0)71 969 44 22 Telefax +41 (0)71 969 44 11

Hawle Armaturen GmbH

Liegnitzer Strasse 6 D-83395 Freilassing

www.hawle.de

Telefon +49 (0)8654 63 03 - 0 Telefax +49 (0)8654 63 03 60

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainerstr. 13 A-4840 Vöcklabruck

www.hawle.at

Telefon +43 (0)76 72/72 576 0 Telefax +43 (0)76 72 78 464

Hawle Kft

Dobogókoi út 5 H-2000 Szentendre

www.hawle.hu

Telefon +36 (0) 26 501 501 Telefax +36 (0) 26 501 502

Hawle Armatury spol. s r.o.

Ricanská 375 CZ-25242 Jesenice u.Prahy

www.hawle.cz

Telefon +420 (0)2 410 03 111 Telefax +420 (0)2 41 00 33 33

Hawle Spólka zo.o ul. Piaskowa 9

PL-62-028 Kozieglowy

www.hawle.pl

Telefon +48 (0)61 811 14 00 Telefax +48 (0)61 811 14 27

Hawle s.r.o. Pezinská c.30 SK-903 01 Senec

www.hawle.sk

Telefon +421 (0)2 45 92 21 87 Telefax +421 (0)2 45 92 21 88

S.C. Hawle S.R.L.

Episcop Augustin Pacha Nr. 1 RO-30055 Timisoara

www.hawle.ro

Telefon +40 356 800 668 Telefax +40 356 800 667

Telefon +359 (0)2 931 12 77

Telefax +359 (0)2 931 04 36

DM Armaturen EOOD

2E, blw.Akad. Ivan Geshov office 3/110

Warehouse: 7,Lokomotiv Str.

BG-1220 Sofia www.hawle.bg

Partner / Indirizzo di contatto:

07.11.2019 - 1/plü



