



VALVOLE DI REGOLAZIONE HAWIDO

Istruzioni per

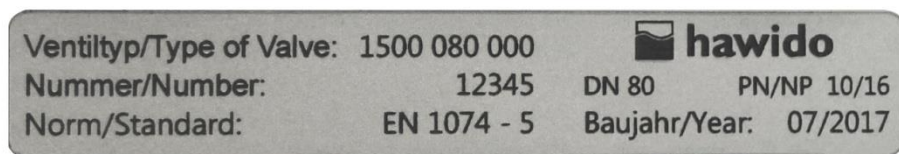
**Valvola a galleggiante con valvola di comando
progressiva NKV
Tipo 1601**

DN40 - DN200



Conservate le presenti istruzioni nel sito dove è installata la valvola!

Esempio targhetta



Dopo la messa in funzione registrate i seguenti dati e avvaletevi di queste indicazioni supplementari sui rapporti di pressione e portata del tipo di valvola nel caso che dobbiate consultare o porre domande al produttore o a fornitori:

Numero di serie: DN: PN:

Anno di costruzione:

INDICE

A. FUNZIONE	2
1. FUNZIONAMENTO	2
2. INDICAZIONI DI SICUREZZA GENERALI	2
3. RACCOMANDAZIONE PER IL MONTAGGIO	3
4. INDICAZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE	4
B. MESSA IN FUNZIONE	5
1. SCHEMA FUNZIONALE (1601)	5
2. PREPARAZIONE	5
3. SFIATO	5
4. MESSA A PUNTO	6
4.1 IMPOSTAZIONI SULLA VALVOLA MONODIREZIONALE REGOLATRICE DELLA PORTATA	6
4.2 VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO	6
5. PROVA DI TENUTA	6
C. COSA FARE IN CASO DI ANOMALIE?	7
D. MESSA FUORI SERVIZIO E MANUTENZIONE	8
1. MESSA FUORI SERVIZIO	8
2. MANUTENZIONE E ASSISTENZA	8
2.1 INFORMAZIONI GENERALI	8
2.2 PROVE DI FUNZIONAMENTO ANNUALI	8
2.3 MANUTENZIONE OGNI 4 - 5 ANNI	9
3. SET DI RIPARAZIONE E PARTI DI RICAMBIO	10
3.1 VALVOLA DI BASE DN 40 - DN 200 (DISEGNO):	11
3.2 VALVOLA DI BASE (ELENCO PEZZI)	12
3.3 VALVOLA DI COMANDO PROGRESSIVA PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO NAZ (DISEGNO)	14
3.4 VALVOLA DI COMANDO PROGRESSIVA PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO NAZ (ELENCO PEZZI)	15
3.5 PEZZI SINGOLI E ACCESSORI DELLA TUBAZIONE DI COMANDO	16
E. APPENDICE	21
1. VALORI DI COPPIA	21
F. HAWLE IN EUROPA	22

A. Funzione

1. Funzionamento

Mediante una valvola di comando a galleggiante progressiva (5), la valvola regola meccanicamente/idraulicamente il livello dell'acqua in un serbatoio che diminuisce man mano che aumenta il prelievo di acqua. La valvola regola l'afflusso nel bacino e apre progressivamente in funzione del prelievo di acqua. Mediante le limitazioni del galleggiante, il livello dell'acqua nel serbatoio può essere variato fin di 900 mm. La velocità di chiusura viene regolata mediante valvola monodirezionale regolatrice della portata (4).

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°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.

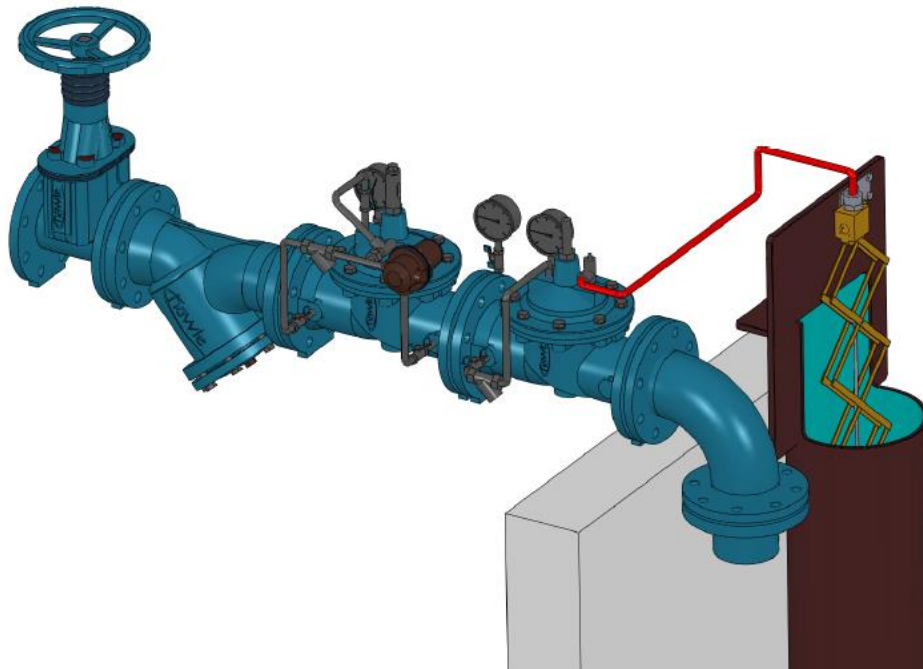
Regolamenti tecnici (ad es. SSIGA, ÖVGW, DVGW ...), disposizioni (ad es. VDE, VDI ...), leggi e norme saranno presupposti come noti e devono essere osservati ed applicati.

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. Raccomandazione per il montaggio

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



La valvola HAWIDO deve essere installata orizzontalmente (altri tipi di montaggio su richiesta) con il coperchio rivolto verso l'alto. Consigliamo di montare una saracinesca di chiusura ed un filtro a monte della valvola. A seconda della posa delle tubazioni (ad es. verso l'alto), si dovrà prevedere una saracinesca di chiusura anche a valle della valvola. Prima della messa in funzione è necessario verificare che nessun corpo estraneo grosso possa infilarsi nella HAWIDO.

In caso di **pressione a monte superiore a 4 bar**, raccomandiamo di ricorrere ad un sistema di comando combinato con riduzione di pressione per ridurre i danni da cavitazione e forti colpi di ariete. In caso di valori di pressione a monte inferiori a 1.5 bar, preghiamo di consultarci.

Per un esercizio senza anomalie, raccomandiamo di montare un tubo di protezione per il galleggiante.

Per il montaggio, necessitate di una tubazione di comando che collega la valvola di base alla valvola di comando a galleggiante. Questa tubazione di comando viene fissata al raccordo apposito della valvola di base e dovrebbe presentare un diametro esterno di 12 mm. A questo scopo vi raccomandiamo di impiegare tubazioni Inox o un tubo in PA resistente alla pressione. Se si impiegano tubi in materiale sintetico, si deve usare una bussola di appoggio.

La tubazione di comando deve essere fornita e montata **dal committente**.

La tubazione di comando dovrebbe salire progressivamente in direzione della valvola di comando a galleggiante senza superare una lunghezza di 20 m. La differenza di altezza tra valvola di comando a galleggiante e valvola di base dovrebbe essere di massimo 2 m.

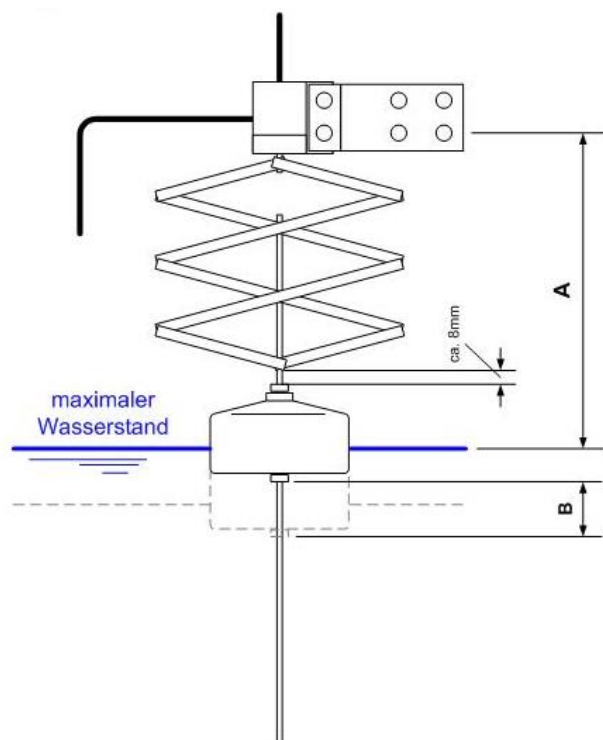
4. Indicazioni relative all'installazione

Galleggiante:

La valvola a galleggiante dovrebbe essere montata in modo che i livelli dell'acqua minimo e massimo rientrino nell'area dell'asta del galleggiante.

Una situazione di livello di acqua massimo e valvola HAWIDO chiusa si ha con l'asta del galleggiante completamente ripiegata (galleggiante in alto).

Indicazione di montaggio:



A = 400 mm

Per l'installazione della valvola di comando a galleggiante nel tubo di protezione apposito ci si deve attenere a questa quota:

l = 125 mm

Attenzione:

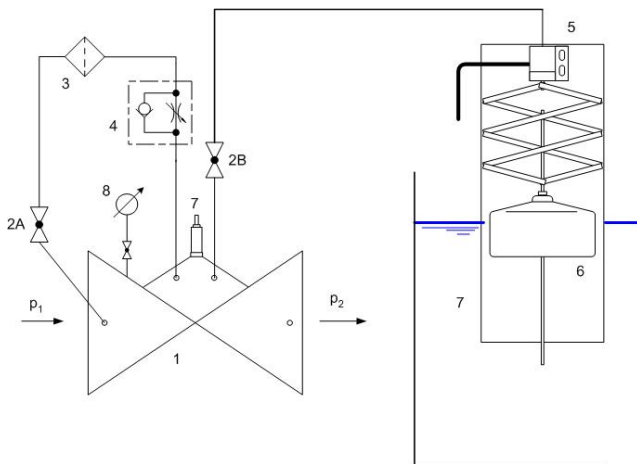
Per evitare un 'esercizio anomalo dovuto alla formazione di onde nel serbatoio, l'asta del galleggiante dovrebbe essere inserita con precisione nell'asse (tubo di protezione galleggiante n° art.: 1699 o guida valvola di comando n° art.: 1943 700 000, 1943 700 010, 1943 700 020).

Tubazione di comando:

Per evitare che vi si accumuli aria, la tubazione di comando deve essere installata in modo che salga continuamente verso la valvola. La tubazione di comando deve essere fornita e realizzata dal committente.

B. Messa in funzione

1. Schema funzionale (1601)



Componenti

- | | |
|---|---|
| 1 | Valvola principale 1200 |
| 2 | Rubinetto a sfera (A, B) |
| 3 | Filtro |
| 4 | Valvola monodirezionale regolatrice della portata |
| 5 | Valvola di comando progressiva |
| 6 | Galleggiante |
| 7 | Tubo di protezione galleggiante (opzione) |
| 8 | Indicatore di posizione ottico (opzione) |
| | Indicatore di posizione elettrico (opzione) |
| | Limitatore d'apertura (opzione) |

2. Preparazione

Prima della messa in funzione della valvola è necessario assicurarsi che la saracinesca a monte sia **chiusa** e che i raccordi flangiati siano avvitati ermeticamente.

Ridurre al minimo il livello dell'acqua nel bacino (valvola HAWIDO aperta). Con le viti apposite regolare il galleggiante al massimo livello richiesto.

Procedura:

- allentare il dado autobloccante della vite di regolazione della valvola monodirezionale regolatrice della portata (4) e svitare di circa 10 rotazioni la vite di regolazione (la tubazione nella camera di controllo è aperta),
- chiudere il rubinetto a sfera (2B),
- aprire lentamente il rubinetto a sfera (2A),
- aprire leggermente e **lentamente** la saracinesca di chiusura a monte,
- sfiatare il coperchio della valvola (allentando leggermente la vite del tappo del coperchio della valvola),
eventualmente allentare leggermente un raccordo a vite della tubazione di comando nel punto **più in alto** per sfiatare completamente questa parte della tubazione di comando fino al rubinetto a sfera (2B),
- la valvola è chiusa.

Ulteriore procedura:

- tenere il galleggiante completamente in alto ed eventualmente fissarlo,
- aprire lentamente il rubinetto a sfera (2B),
- sfiatare la tubazione verso la valvola di comando, eventualmente azionando lentamente il galleggiante, dopo di che riportare il galleggiante nella posizione più in alto (la valvola HAWIDO è chiusa).

3. Sfiato

La valvola è stata preparata secondo quanto esposto al capitolo *Preparazione*. A questo punto scorre acqua nella camera della valvola e, tramite la tubazione di comando, alla valvola di comando progressiva. Se attraverso il processo di sfiato della valvola della tubazione di comando è fuoriuscita tutta l'aria, serrare

nuovamente la spina filettata e il raccordo a vite allentato. Controllare la tenuta ermetica di tutti i collegamenti a vite e, se necessario, serrarli ulteriormente. La valvola deve restare chiusa.

Aprire **lentamente** la saracinesca di chiusura a monte.

4. Messa a punto

L'operazione di sfiato è completata e la valvola e il sistema di tubazioni sono riempiti di acqua.

- Avvitare completamente la vite di regolazione della valvola monodirezionale regolatrice della portata (4) in senso orario e poi svitarla di 5 rotazioni (impostazione di base).
- Far scendere lentamente il galleggiante (6) sulla superficie dell'acqua. La valvola HAWIDO apre e permette che l'acqua scorra nel serbatoio.

L'impostazione ottimale della valvola deve essere effettuata **in loco** sull'impianto. La posizione pre-impostata della valvola monodirezionale regolatrice della portata deve essere variata individualmente.

Attenzione: dopo la modifica dell'impostazione, si deve dare al sistema idraulico il tempo di potersi stabilizzare.

4.1 Impostazioni sulla valvola monodirezionale regolatrice della portata

Se la valvola monodirezionale regolatrice della portata è chiusa troppo:

- la valvola chiude lentamente e il serbatoio trabocca

Se la valvola monodirezionale regolatrice della portata è aperta troppo:

- la valvola chiude troppo presto, il livello dell'acqua massimo non viene minimamente raggiunto e la valvola lascia passare sempre solo una quantità ridotta di acqua

L'intera operazione di messa a punto richiede tempo e bisogna sempre dare la possibilità al sistema di stabilizzarsi.

Attenzione: la vite di regolazione deve essere sempre aperta di almeno circa 2 -3 rotazioni.

4.2 Verifica del funzionamento

Queste verifiche del funzionamento devono essere eseguite molto lentamente!

-

- Tirare leggermente in basso la tiranteria del galleggiante ⇒ **la valvola deve aprire di più**
- Tirare leggermente in alto la tiranteria del galleggiante ⇒ **la valvola deve chiudere di più oppure è già chiusa.**

A seconda del consumo di acqua e delle dimensioni del bacino, il livello dell'acqua viene mantenuto all'incirca tra 1 e 8 cm.

5. 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 importate prestare attenzione alla tenuta dei raccordi flangiati e delle tubazioni di comando. Eventualmente assicurare la tenuta serrando ulteriormente i raccordi.

Appunti e dati di regolazione:

C. Cosa fare in caso di anomalie?

Evento	Possibile causa	Misura operativa
Valvola non apre	Valvola di comando ostruita, incrostata	Smontare la valvola di comando e pulirla
	Galleggiante regolato erroneamente	Regolare correttamente l'altezza del galleggiante
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
	Galleggiante regolato erroneamente	Regolare correttamente l'altezza del galleggiante
Rumore forte	Condizioni d'esercizio sfavorevoli	Aprire o chiudere un po' la valvola monodirezionale regolatrice della portata; informare il servizio esterno della Hawle
Funzionamento rumoroso	Valvola monodirezionale regolatrice della portata regolata erroneamente	Regolarla in base al capitolo <i>Impostazioni sulla valvola monodirezionale regolatrice della portata</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 seguente:

- chiudere **lentamente** la saracinesca a monte della valvola,

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

Funktionskontrolle: jährlich	Wartung:	20xx
Contrôle fonctionnel: annuel	Maintenance:	
Prova di funzionamento: ogni anno	Mantenzione:	
Function check: annually	Maintenance:	

xx sta per il relativo anno.

2.2 Prove di funzionamento annuali

Pulizia del filtro (tubazione principale)

- Svitare il coperchio
- Pulire (con spazzola, panno ecc.) o sostituire la cuffia
- Montare la cuffia e riavvitare il coperchio

Pulizia del filtro (tubazione di comando)

- Svitare il coperchio del filtro
- Pulire (con spazzola, panno ecc.) o sostituire la cuffia del filtro
- Montare la cuffia e rimontare il coperchio del filtro

Rimessa in funzione

- Secondo il paragrafo *Messa in funzione*

Prova di funzionamento della valvola

Attenzione: per evitare colpi d'ariete durante la prova di funzionamento descritta di seguito, in caso di portata abbondante, questa viene ridotta chiudendo **lentamente** la saracinesca a monte della valvola.

- Chiudere lentamente il rubinetto a sfera (2B), la valvola chiude
- Aprire lentamente il rubinetto a sfera (2B), la valvola apre

2.3 Manutenzione ogni 4 - 5 anni

Filtro (tubazione principale)

- Svitare il coperchio
- Pulire o sostituire la cuffia
- Montare la cuffia e riavvitare il coperchio

Filtro (tubazione di comando)

- Svitare il coperchio del filtro
- Pulire o sostituire la cuffia del filtro
- 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 con un utensile apposito sollevandolo ed abbassandolo **ripetutamente**.

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 e prova di funzionamento

- Secondo il capitolo *Messa in funzione e prova di funzionamento* secondo i capitoli precedenti.

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:

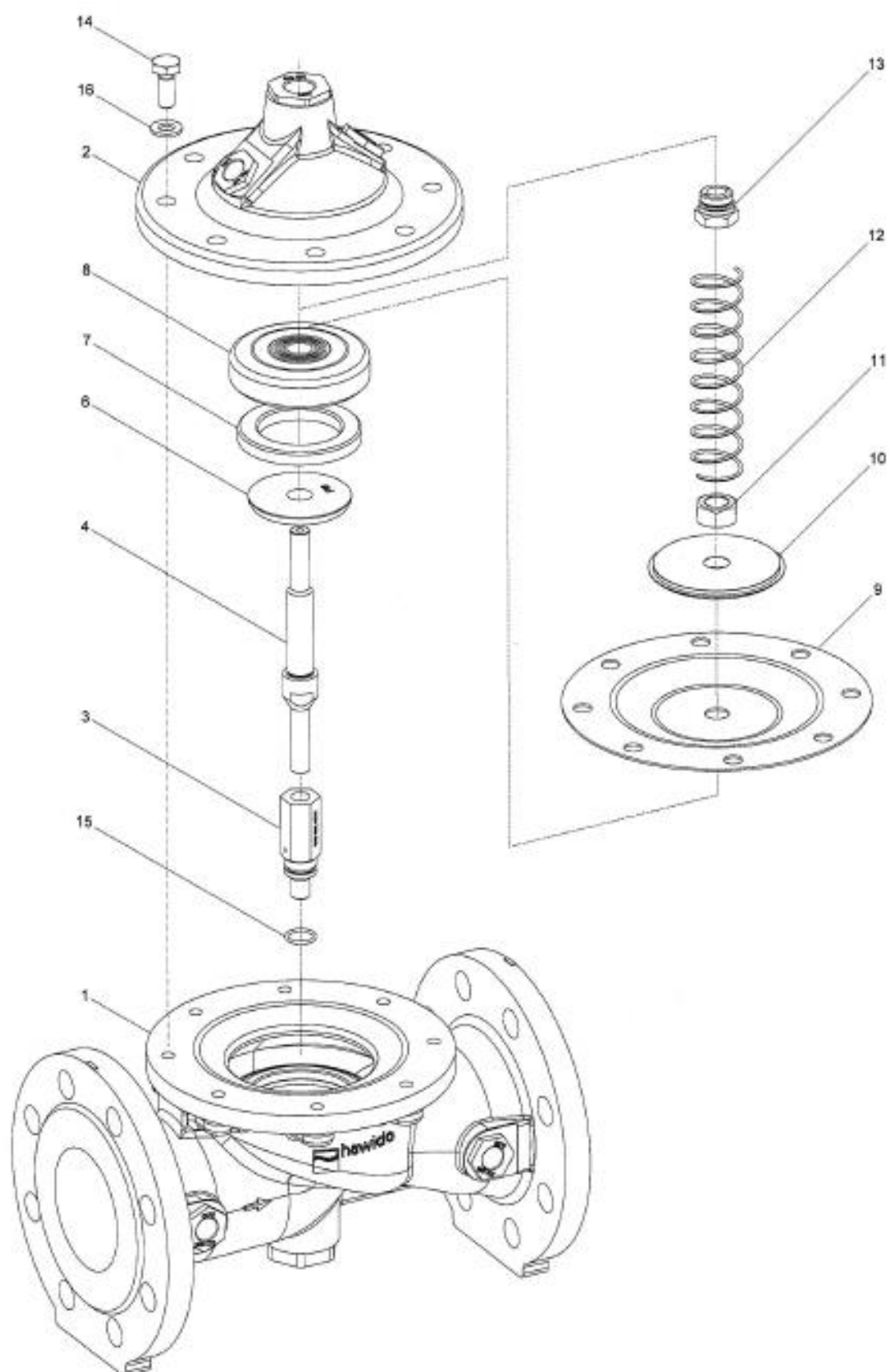
Parti di ricambio in EPDM (membrane, guarnizioni) e NBR (O-Ring) devono essere immagazzinate in luogo buio, al riparo dalla radiazione UV!

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 di base DN 40 - DN 200 (disegno):



08.12.2011/plü

3.2 Valvola di base (elenco pezzi)

Pos.	Descrizione	Material e	Numero articolo				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Corpo	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 dello stelo corpo	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	1020 050 000	1020 050 000	1021 065 000	1021 080 000	1021 100 000
10	Rondella 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 montate verticalmente	INOX	1050 050 000	1050 050 000	1050 065 000	1050 080 000	1050 100 000
13	Guida dello stelo coperchio	INOX	1042 900 000	1042 900 000	1042 900 001	1042 900 002	1042 900 002
14	Vite a testa esagonale	INOX	0006 608 020	0006 608 020	0006 610 025	0006 610 025	0006 612 025
15	O-Ring per elemento	NBR	0180 012 020	0180 012 020	0180 012 020	0180 016 020	0180 016 020
16	Rondella	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	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000
	Valvola principale completa	PN10/16	1201 040 000	1201 050 000	1201 065 000	1201 080 000	1201 100 000
	Valvola principale completa	PN25	--	--	1201 065 025	1201 080 025	1201 100 025
	Set di riparazione per valvola costituito da pos. 7, 9, 15 e 18	PN10/16	1080 040 000	1080 050 000	1080 065 000	1080 080 000	1080 100 000
		PN25	1080 040 000	1080 050 000	1081 065 000	1081 080 000	1081 100 000

Pos	Descrizione	Materiale	Numero articolo			
			DN 125	DN 150	DN 200°	DN 200^
1	Corpo	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 dello stelo corpo	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	Rondella 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 montate verticalmente	INOX	1050 125 150	1050 151 000	1050 200 000	1050 200 000
13	Guida dello stelo	INOX	1042 900 003	1042 900 003	1042 900 004	1042 900 004
14	Vite a testa esagonale	INOX	0006 616 035	0006 616 035	0006 620 045	0006 620 045
15	O-Ring per elemento	NBR	0180 018 020	0180 018 020	0180 021 020	0180 021 020
16	Rondella	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
	Valvola principale	PN25	1201 125 025	1201 151 025		1201 200 025
	Set di riparazione composto da: pos. 7,9,15,18	PN10/16	1080 125 150	1080 151 000	1080 200 000	1080 200 000
		PN25	1081 125 150	1081 151 000		1081 200 000

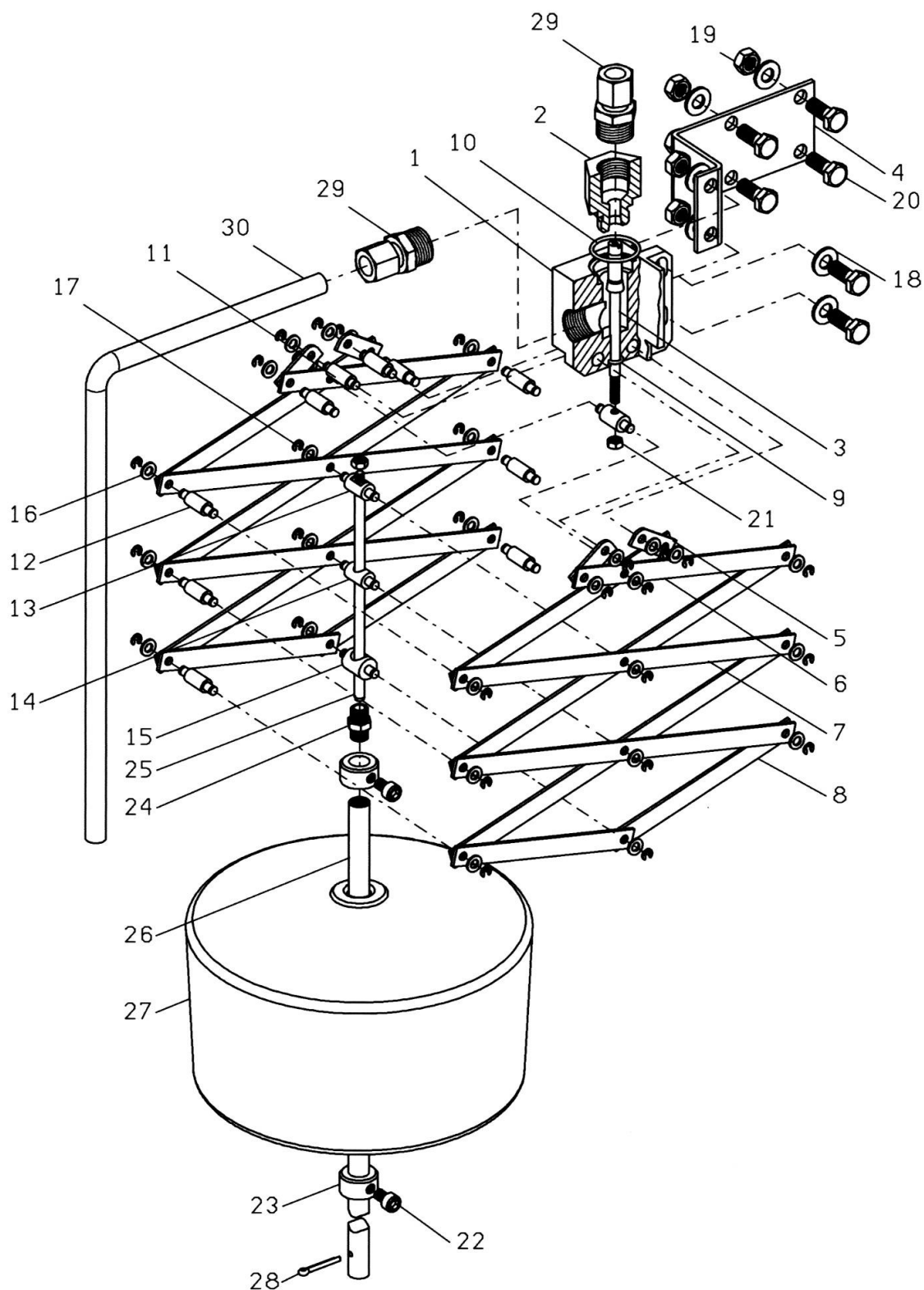
° PN10

^ PN16

* non sostituibile

16.03.2018/plü

3.3 Valvola di comando progressiva per il controllo del livello NAZ (disegno)



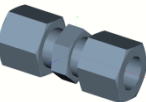
Stato aggiornato al: 03.02.2003/TBO

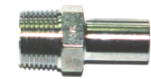
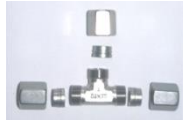
3.4 Valvola di comando progressiva per il controllo del livello NAZ (elenco pezzi)

Pos.	Descrizione	Materiale	Numero articolo
1	Corpo per valvola di comando	LB50	1943 900 030
2	Sede	INOX	1943 900 000
3	Mandino conico	INOX	1943 900 020
4	Supporto del corpo	INOX	1943 900 160
5	Traversino di collegamento L32	MS	1943 900 060
6	Traversino di collegamento L162	MS	1943 900 070
7	Traversino di collegamento L252	MS	1943 900 090
8	Traversino di collegamento L132	MS	1943 900 120
9	O-Ring	NBR	0180 006 017
10	O-Ring	NBR	0180 025 020
11	Asse del corpo	INOX	1943 900 050
12	Asse dell'articolazione	INOX	1943 900 080
13	Asse del mandrino	INOX	1943 900 100
14	Asse della guida	INOX	1943 900 110
15	Asse dell'asta del galleggiante	INOX	1943 900 140
16	Rondella senza smusso	INOX	0008 205 000
17	Rosetta di sicurezza	INOX	0160 000 032
18	Rondella senza smusso	INOX	0008 208 000
19	Dado M8	INOX	0007 208 080
20	Vite a testa esagonale M8	INOX	0006 408 020
21	Dado M5	INOX	0007 205 080
22	Vite cilindrica con esagono incassato	INOX	0004 506 010
23	Anello di registro d13x22	INOX	0010 713 022
24	Nipplo doppio esagonale	INOX	1943 900 170
25	Asse di collegamento	INOX	1943 900 130
26	Asta del galleggiante	INOX	1943 900 150
27	Galleggiante	PP	1940 900 150
28	Copiglia	INOX	0010 203 020
29	Raccordo a vite con nipplo maschio	INOX	0311 012 016
30	Tubo senza cordone di saldatura d12	INOX	0730 012 015
	Valvola di comando NKV completa (standard)		1943 000 000
	Set di riparazione valvola di comando NKV costituito da pos. 9 e 10		1186 000 000

Stato aggiornato al: 23.11.2011/plü

3.5 Pezzi singoli e accessori della tubazione di comando

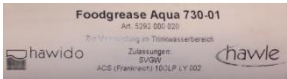
Numero master Denominazione	Immagine	Misura ev. disponibili altre misure	Numero articolo
0130 Anello di tenuta combinato		INOX/NBR 3/8" INOX/NBR 1/2" INOX/NBR 3/4" Acciaio/NBR 1"	0130 012 000 0130 016 000 0130 025 000 0130 032 000
0273 Pezzi singoli		Raccordo rubinetteria (formato da dado di collegamento e anello di bloccaggio) DN 12 Inox Solo dado di collegamento	0273 012 000 0274 xxx xxx
0275 Bussola di appoggio		INOX d4 – 6 INOX d12 – 9 INOX d12 – 10	0275 006 004 0275 012 009 0275 012 010
0283 Anello di bloccaggio		d6 INOX d12 INOX d18 INOX d8 - 6 INOX	0283 006 000 0283 012 000 0283 018 000 0283 008 006
0284 Diaframma (vecchio numero di diaframma 0281)		d12 INOX Ø 0.6 mm d12 INOX Ø 0.9 mm d12 INOX Ø 1.2 mm d12 INOX Ø 1.5 mm d12 INOX Ø 1.9 mm d12 INOX Ø 2.4 mm d12 INOX Ø 3.1 mm d18 INOX Ø 3.5 mm d18 INOX Ø 4.0 mm	0284 006 000 0284 009 000 0284 012 000 0284 015 000 0284 019 000 0284 024 000 0284 031 000 0284 035 010 0284 040 010
0311 Raccordo a vite con nipplo maschio		d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX d 6 - 1/8" INOX d 6 - 1/4" INOX d 6 - 3/8" INOX d18 – 1/2" INOX	0311 012 012 0311 012 016 0311 006 004 0311 006 008 0311 006 012 0311 018 016
0323 Raccordo a vite diritto		d 6 INOX d 12 INOX	0323 006 000 0323 012 000
0324 Raccordo femmina diritto		d12 - 3/8"	0324 012 012
0351 Raccordo di riduzione		d6 - d12 INOX	0351 012 006
0361 Manicotto di transizione		d 10 - 3/8" INOX d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX d 18 – 1/2" INOX	0361 010 012 0361 012 012 0361 012 016 0361 018 016
0371 Nipplo di transizione		FI d 12 – FE 3/8" INOX	0371 012 012

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 Angolare maschio		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 Angolare maschio con sfiato		DN 12 - 3/8" INOX	0431 012 013
0451 Raccordo angolare a vite		DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
0452 Angolare di regolazione 90°		DN12	0452 012 000
0455 Angolare di raccordo		FI 3/8" INOX FI 1/2" INOX FI 3/4" INOX FI 1" INOX	0455 012 000 0455 016 000 0455 025 000 0455 032 000
0456 Angolare di raccordo		FI 3/8" - FE 3/8" INOX FI 1/2" - FE 1/2" INOX FI 3/4" - FE 3/4" INOX FI 1" - FE 1" INOX	0456 012 000 0456 016 000 0456 025 000 0456 032 000
0461 Pezzo a T		d6 INOX d12 INOX d12 - 6 - 12 INOX d18 INOX	0461 006 000 0461 012 000 0461 012 006 0461 018 000
0510 Tappo		FE 3/8" conica INOX FE 1/2" conica INOX	0510 012 000 0510 016 000
0511 Tappo di sfiato, vite di bloccaggio		FE 1/2" INOX FE 3/4" INOX FE 1" INOX con esagono incassato	0511 016 000 0511 025 000 0511 032 001
0520 Nipplo doppio esagonale		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 sfera		DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 3/4" INOX	0541 012 001 0541 016 000 0541 016 010

0545 Filtro INOX		Filtro inclinato INOX FI 3/8" Pezzi singoli: cuffia INOX tappo completo per filtro inclinato, INOX guarnizione grande per filtro inclinato, POM O-Ring piccolo per tappo Filtro inclinato INOX FI 1/2"	0545 112 002 0545 900 051 0545 112 010 0545 112 011 0545 112 012 0545 116 000
0549 Valvola monodirezionale regolatrice della portata e valvola a farfalla		Valvola a farfalla DN 3/8" ottone nichelato INOX FI 3/8" tipo B d 12 con mandrino lungo	0549 000 002 0549 000 005
0570 Valvola antiritorno		3/8" ottone (max. 40 bar) 1/2"ottone (max. 40 bar)	0570 012 045 0570 016 045
0600 Manometro		FE 3/8" 0 - 6 bar FE 3/8" 0 - 10 bar FE 3/8" 0 - 16 bar FE 3/8" 0 - 25 bar FE 3/8" 0 - 40 bar FE 3/8" 0 - 60 bar	0600 012 006 0600 012 010 0600 012 016 0600 012 025 0600 012 040 0600 012 060
0610 Valvole elettromagnetiche		Valvola elettromagnetica senza corrente aperta valvola 2/2 vie (per 1795/96) 122K84 Valvola elettromagnetica senza corrente chiusa valvola 2/2 vie (per1795/96) E121K04 Valvola elettromagnetica senza corrente aperta valvola 3/2 vie (per 1703 fino a DN 100 1603, 1706 PN16 tutti i diametri nominali) 132K04 Valvola elettromagnetica senza corrente chiusa valvola 3/2 vie (per 1704 fino a DN100 100, 1604) E131K04 Valvola elettromagnetica senza corrente aperta valvola 2/2 vie (per 1704 da DN125 1304, 1404, 1504) (vecchia: E322 H73 06) Valvola elettromagnetica senza corrente chiusa valvola 3/2 vie, con azionamento manuale di emergenza (per 1703 da DN 125,1303, 1403, 1503, 1706 PN 25 da DN 125) (vecchia: E321 H13) Valvola elettromagnetica universale valvola 3/2 vie (per 1706 PN25 fino a DN100) ***** Membrana di ricambio per valvola elettromagnetica tipo 0610 510 001 e 0610 510 002	0610 122 084 0610 121 004 0610 132 004 0610 131 004 0610 510 002 0610 510 001 0610 133 005 ***** 0610 590 001 0610 590 002

		Set di ricambio per valvola elettromagnetica tipo 0610 510 001 composto da: membrana, guida tubolare per ancoraggio, ancoraggio e guarnizioni	
0620, 0621 Bobine		Bobina tensione alternata con indicazione della tensione Bobina tensione continua con indicazione della tensione	0620 xxx xxx 0621 xxx xxx
0630 Presse apparecchiatura		Presse apparecchiatura per bobina elettrica	0630 000 000
0653 Moduli connettore		Moduli connettore per valvole elettromagnetiche tipo LBV 24 DC 8S, incl. cavo di 2 m Moduli connettore per valvole elettromagnetiche tipo LBV IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC incl. cavo tripolare di 2 m (da utilizzare solo per bobine 48VDC)	0653 024 008 0653 230 000
0670 Elemento filettato di raccordo		FE 3/8» FI 1/8" INOX FE 3/8" FI 1/4" INOX FE 1/2" FI 3/8" INOX FE 3/4" FI 3/8" INOX FE 1" FI 1/8" INOX FE 1" FI 1/2" INOX	0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012 0670 032 016
0671 Nipplo con manicotto a riduzione		FI 1/2" FE 3/8" FI d 1 – FE 3/8" INOX FI 1" FE 1/2" FI d 1 – FE 3/4" INOX	0671 016 012 0671 032 012 0671 032 016 0671 032 025
0680 Nipplo doppio tubolare		FE 3/8" L = 30 mm INOX FE 3/8" L = 40 mm INOX FE 3/8" L = 50 mm INOX FE 3/8" L = 60 mm INOX FE 3/8" L = 70 mm INOX FE 3/8" L = 80 mm INOX FE 3/8" L = 110 mm INOX FE 1/2" L = xxx mm INOX	0680 012 030 0680 012 040 0680 012 050 0680 012 060 0680 012 070 0680 012 080 0680 012 110 0680 016 xxx
0690 Nipplo di riduzione		FE 3/8" - 1/8" FE 3/8" - 1/4" FE 1/2" - 3/8" FE 3/4" - 3/8" FE 1" - 3/8" FE 1" - 1/2"	0690 012 004 0690 012 008 0690 016 012 0690 025 012 0690 032 012 0690 032 016
0711 Raccordo a T		FI 3/8» identico INOX FI 1/2" identico INOX FI 3/4" identico INOX FI 1" identico INOX	0711 012 000 0711 016 000 0711 025 000 0711 032 000

0730 Tubo senza cordone di saldatura		d6 x 1mm INOX d12 x 1.5 mm INOX d15 x 1.5 mm INOX d18 x 1.5 mm INOX	0730 006 010 0730 012 015 0730 015 015 0730 018 015
1188 Set di rip. tubazione di comando		Dal numero di serie 14252 (gennaio 2003) DN40 - 100 DN125 - 300 Circa dal numero di serie 25915 (giugno 2014, Filtro tipo B (0545 112 002) DN40 - 100 DN125 - 200	1188 065 100 1188 125 300 1188 000 000 1188 000 001
SA.0 Tubo in PA		Tubo in poliammide DE 6 mm, DI 4 mm Tubo in poliammide DE 12 mm, DI 9 mm	SA.0 000 060 SA.0 000 290

Utensili e accessori			
1199 Utensile per sollevare e abbassare il mandrino		M5 M6	1199 000 000 1199 000 010
1199 Chiave per supporto guarnizione		Chiave per montare e smontare il supporto della guarnizione della valvola pilota DRV	1199 000 020
1199 Inserto chiave a tubo		Inserto chiave a tubo per valvola monodirezionale regolatrice della portata	1199 000 030
1199 Chiave a tubo		Chiave a tubo per valvola monodirezionale regolatrice della portata	1199 000 040
5292 Grasso lubrificante		Foodgrease Aqua Tubetto da 175 g	5292 000 020

02.02.2018/plü

E. Appendice

1. Valori di coppia

Per il montaggio delle valvole di base e delle valvole di comando, tutte le **viti** vengono controllate con una chiave dinamometrica in base all'elenco seguente. Prima di passare al montaggio, lubrificare leggermente le viti!.

Valvole di base	Diametro DN	Vite a testa M	Classe di resistenza ¹⁾	Coppia di chiusura	
				teorica	massima ²⁾
	40 - 50	M 8	A4 / 80	22 Nm	25 Nm
	65 - 80	M 10		47 Nm	50 Nm
	100	M 12		84 Nm	87 Nm
	125 - 150	M 16		172 Nm	216 Nm
	200	M 20		285 Nm	423 Nm
	250	M 20		285 Nm	423 Nm
	300	M 20		380 Nm	423 Nm

Valvole di	Tipo	Vite con M	Classe di resistenza ¹⁾	Coppia di chiusura	
				teorica	massima
	DRV / DAV	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm
	MBV / RBS				
	Valvola di comando	Vite a testa M	Classe di resistenza	Coppia di chiusura teorica	massima
	NAZ	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm

(non per nuove applicazioni)

Valvole di base	Diametro DN	Vite a testa M	Classe di resistenza ¹⁾	Coppia di chiusura	
				teorica	massima
	40 - 50	M 8	A2 / 70	17 Nm	19 Nm
	65	M 10		33 Nm	36 Nm
	80	M 10		40 Nm	40 Nm
	100	M 12		70 Nm	72 Nm
	125 - 150	M 16		172 Nm	172 Nm
	200	M 20		280 Nm	285 Nm
	250	M 20		280 Nm	285 Nm
	300	M 20		235 Nm	240 Nm

Attenzione: ¹⁾ = Osservare la denominazione riportata sulla testa della vite A2 – 70 o A4 – 80!

²⁾ = Coppia massima ammissibile secondo analisi della resistenza

Viti conformi a SN EN ISO 4014 e SN EN ISO 4017

Stato: 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
Dobogókői 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 Spółka zo.o
ul. Piaskowa 9
PL-62-028 Kozięglowy
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

DM Armaturen EOOD
2E, blw.Akad. Ivan Geshov office 3/110
Warehouse: 7,Lokomotiv Str.
BG-1220 Sofia
www.hawle.bg

Telefon +359 (0)2 931 12 77
Telefax +359 (0)2 931 04 36

Partner / Indirizzo di contatto:

07.11.2019 - 1/plü

