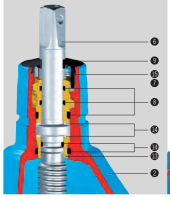
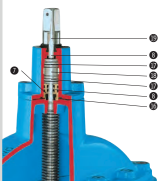




Informations générales









DN 50 à 200 Logement de tige sur rondelles de glissement

DN 250 à 600 Logement de tige sur roulement

Technologie de vanne E3

Caractéristiques de construction

- Vanne à coin à étanchéité souple conforme aux normes EN 1171, EN 107 4-1 et EN 1074-2 à passage lisse et plat
- Raccord à double baïonnette dont la partie supérieure est revêtue d'une finition époxydique thermopoudrée de tous les côtés
- Guidage de coin à rehausse en plastique; le design optimisé en onction des sollicitations garantit une usure la plus réduire et des couples de fermetures minimaux
- Coin vulcanisé sur toute sa surface. L'écrou du coin est relié de manière flexible et sans jeu et de telle sorte que les vibrations soient amorties grâce à une liaison de forme et à un encastrement en élastomère
- L'écrou du coin permet des sollicitations de couple élevées grâce à un dimensionnement généreux de la longueur du filetage
- Les joints toriques et les bagues de rainure sont posés de tous les côtés dans un matériau inoxydable (conforme à la norme ISO 7259) et peuvent être remplacés sous pression
- Le protège-arêtes de grande superficie protège lors du transport et du stockage
- Les disques de glissement et les roulements à rouleaux garantissent une suspension sur les paliers à faibles frottements pour la tige
- Peut être enfoui à 100 %

Material I Technical features

- 1, 2 boîtier (1), partie supérieure (2), bride de centrage en fonte sphéroïdale, intérieur et extérieur revêtus d'une finition thermopoudrée époxydique
- 3 Coin DN 65 à DN 300 en fonte sphéroïdale (DN 50 en laiton résistant à la dézincification), muni sur toute sa surface d'un élastomère vulcanisé par surmoulage
- 4 Guidage de coin en matière plastique anti-usure
- 5 Ecrou de coin en laiton résistant à la dézincifica-
- **6** Tige Duplex NIRO à filet roulé et surface d'étanchéité lissée au rouleau
- 7 Support de joint torique en laiton, DN 50 à DN 200 à double raccord à baïonnette
- 8 Joints toriques en élastomère
- 9 Capuchon en PE
- 10 Joint de la partie supérieure en élastomère
- 11 Vis hexagonales en NIRO noyées et absolument protégées de la corrosion par un produit de scellement et par le joint de la partie supérieure.
- 12 Protège-arêtes en PE couvrant une vaste surface
- **13** Patin de tige en laiton
- **14** Disgues de glissement en POM
- 15 Vis de sécurité en NIRO
- **16** Joint de la bride de centrage en élastomère
- 17 Roulements à rouleaux lubrifiés à vie
- 18 Centrage en POM
- **19** Baque racleuse en élastomère



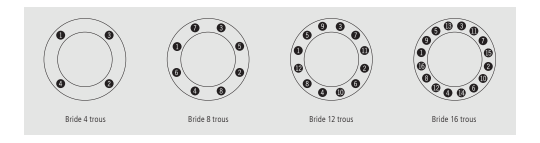
Rotations de tige et valeurs de référence pour les couples de fermeture pour les vannes Hawle point mort haut — point mort bas

	Vanr	ne de b	ranchei	ment						Vanr	ne E3						
DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
Rotations	7,5	7,5	11	11	10	13	16	20	25	30	34	42	50	59	58	58	63
Course en mm	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	400	500
Couple de fermeture	25	25	30	30	45	50	50	55	70	70	90	110	140	160	180	180	230
en Nm à 16 bar (eau)																	
Couple de fermeture	30	30	35	35	50	55	55	60	75	75	100	125	155	190	210	210	250
en Nm à 5 bar (gaz)																	
Carré de tige	10,3	10,3	10,3	10,3	14,8	17,3	17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3	27,3	32,3	32,3	36,3
Filet de tige supérieur	-	_	_	_	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16

Diamètre ø d maximal de perçage maximal pour perçage à travers la vanne E3

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
ø d [mm]	19	24	32	36	48	63	78	98	123	148	198	248	298	348	398	398	495

Ordre de montage des vis



Couples de serrage



Bride - Bride PN 10/16

DN	Dimension des vis
50 - 125 PN 10/16	M16
150 - 350 PN 10	M20
150 - 200 PN 16	M20
250 - 350 PN 16	M24
400 - 500 PN 10	M24
400 – 450 PN 16	M27
500 PN 16	M30
600 PN 10	M27
600 PN 16	M33

Bride à deux chambres, verrouillée

n° 7110, 7150 PN 10/16			
DN	Dimension des vis	Couple de serrage	Couple de serrage
		Nm min.	Nm max.
50 – 125	M16	100	110
150 – 200	M20	180	200
250 - 300 PN 10	M20	180	200
250 - 300 PN 16	M24	200	240

Systeme	bride	libre	
nº //10	0067	1012	0063

n° 4019, 9967,4013,9963		
	Dimension des vis	Couple de serrage Nm max.
		Nm max.
	M16	100
	M20	120
	M24	150
	M27	200
	M30	220
	M33	300



Système 2000 – anneau de tension

ø Tube	Dimension des vis	Couple de serrage
		Nm max.
63 – 110	M10	60
125 – 140	M12	70
160 – 200	M14	80
225 – 280	M16	100
315 – 450	M20	120

Montage des colliers de prise HAKU

ø Tube	Dimension des vis	Couple de serrage
		Nm max.
40 – 110	M10	50
125 – 160	M12	70
180 – 225	M14	80
250 – 315	M16	90
355 – 630	M20	120

Bride fixe

Diluc like		
n° 3102 avec joint torique		
DN	Dimension des vis	Couple de serrage
		Nm max.
65 - 100 PN 10/16	M16	20
125 PN 10/16	M16	25
150 PN 10/16	M20	30
200 PN 10/16	M20	35
250 PN 10/16	M20/24	40
300 PN 10/16	M20/24	45
	Exécution avec étrier	

Type des vis pour HAKU

n° 2380, 5211, 5250, 5252			
ø Tube	Dimension des vis	Quantité	
40	M10 x 25	2	
50	M10 x 30	2	
63 – 110	M10 x 30	4	
125 – 160	M12 x 35	4	
180 – 225	M14 x 40	4	
250 – 315	M16 x 70	4	
355	Exécution avec étrier		

Type des vis pour HAKU avec sortie à bride n° 5230

avec sortie a bride n° 5230			
ø Tube	Dimension des vis	Quantité	
- 1000		V	
110 – 225	M12 x 45	4	
250 – 315	M16 x 70	4	
355	M20 x 110	4	

Informations générales Notice de montage pour joints de bride G-ST avec insert en acier (n° 8200)

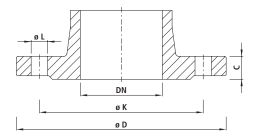


Principes

- Pression surfacique du joint de bride max. 10 N/mm²
- Coef. de friction µges. = 0.14 (vis graissées)
- Utiliser des vis de classe de résistance min. 6.8, la sécurité est ainsi assurée.

25 10-40 32 10-40 40 10-40 50 10-40 65 10-16 65 25-40 80 10-40 100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	71/34 x 4 82/43 x 4 92/49 x 4 107/61 x 4 127/77 x 4 142/89 x 4	Quantité x Dimension 4 x M12 4 x M16 4 x M16 4 x M16 4 x M16 8 x M16	max. par vis [kN] 11.4 14.3 17.8 22.7	max. par vis [Nm] 15 30
32 10-40 40 10-40 50 10-40 65 10-16 65 25-40 80 10-40 100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	82/43 x 4 92/49 x 4 107/61 x 4 127/77 x 4 127/77 x 4	4 x M16 4 x M16 4 x M16 4 x M16	14.3 17.8 22.7	30
40 10-40 50 10-40 65 10-16 65 10-16 65 25-40 80 10-40 100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 255 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	92/49 x 4 107/61 x 4 127/77 x 4 127/77 x 4	4 x M16 4 x M16 4 x M16	17.8 22.7	
50	107/61 x 4 127/77 x 4 127/77 x 4	4 x M16 4 x M16	22.7	
65 10-16 65 25-40 80 10-40 100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	127/77 x 4 127/77 x 4	4 x M16		35
65 25-40 80 10-40 100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	127/77 x 4		20.0	45
80 10-40 100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16		8 x M16	30.0	60
100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	142/89 x 4		15.0	30
100 6 100 10-16 100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16		8 x M16	18.0	35
100 25-40 125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	152/115 x 5	4 x M16	29.1	55
125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	162/115 x 5	8 x M16	19.2	40
125 6 125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	168 / 115 x 5	8 x M20	22.1	55
125 10-16 125 25-40 150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	182/141 x 5	8 x M16	19.5	40
150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 10 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	192/141 x 5	8 x M16	25.0	50
150 6 150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	194/141 x 5	8 x M24	26.1	75
150 10-16 150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	207/169 x 5	8 x M16	21.0	40
150 25-40 200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 25 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	218/169 x 5	8 x M20	27.9	70
200 10 200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	224/169 x 5	8 x M24	31.8	95
200 16 200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	273/220 x 6	8 x M20	38.5	95
200 25 200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	273/220 x 6	12 x M20	25.6	65
200 40 250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	284/220 x 6	12 x M24	31.7	95
250 10 250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	290/220 x 6	12 x M27	35.0	115
250 16 250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	328/273 x 6	12 x M20	32.4	80
250 25 250 40 300 6 300 10 300 16	329/273 x 6	12 x M24	33.1	95
250 40 300 6 300 10 300 16	340/273 x 6	12 x M27	40.3	130
300 6 300 10 300 16	352/273 x 6	12 x M30	48.4	175
300 10 300 16	373/324 x 6	12 x M20	33.5	80
300 16	378/324 x 6	12 x M20	37.2	90
	384/324 x 6	12 X M24	41.7	120
300 25	400/324 x 6	16 x M27	40.5	130
300 40	417/324 x 6	16 x M30	50.7	185
350 6	423/368 x 7	12 x M20	42.7	100
350 10	438/368 x 7	16 x M20	41.5	100
350 16	445/368 x 7	16 x M24	46.1	135
350 25	458/368 x 7	16 x M30	54.7	200
350 40	475/368 x 7	16 x M33	66.4	265
400 6	473/300 x 7	16 x M20	34.8	85
400 10	489/407 x 7	16 x M24	54.1	160
400 16	495/407 x 7	16 x M27	58.4	190
400 25	514/407 x 7	16 x M33	72.5	290
400 23	546/407 x 7	16 x M36	97.5	420
450 10	540/470 x 7	20 x M24	41.6	120
500 6	575/520 x 7	20 x M20	35.5	85
500 6	595/520 x 7	20 x M24	49.2	145
500 10	618/520 x 7	20 x M24 20 x M30	49.2 65.7	240
500 16		20 x M30	70.8	240
	625/520 x 7			
	628/508 x 7	20 x M39	80.3	380
600 10 600 16	695/620 x 7 735/620 x 7	20 x M27 20 x M33	58.1 91.7	190 365





		DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600
		11/4 "	11/2"	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
	ø [mm]																
PN 6	D	120	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440	490	540	595	645	755
	K	90	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395	445	495	550	600	705
	n	4	4	4	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20
	L	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22	26
	C	16	16	16	16	18	18	20	20	22	24	24	26	28	28	30	30
PN 10	D	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565	615	670	780
	K	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725
	n	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20	20
	L	18	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22	26	26	26	30
	С	18	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24.5	24.5	24.5	25.5	26.5	30
	_																
PN 16	D	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840
	K	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770
	n	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	20
	L	18	18	18	18	18	18	18	22	22	26	26	26	30	30	33	36
	С	18	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24.5	26.5	28	30	31.5	36
DNI OF	_	1.40	150	165	185	200	235	270	300	200	425	405	rrr	620	670	720	0.45
PN 25	D K	140 100	110	125	145	160	190	270	250	360 310	425 370	485 430	555 490	620 550	670 600	730 660	845 770
	n	4	4	4	8	8	190	8	250	12	12	16	16	16	20	20	20
	L	18	18	18	18	18	22	26	26	26	30	30	33	36	36	36	39
	C	18	19	19	19	19	19	19	20	22	24.5	27.5	30	32	34.5	36.5	42
	C	10	13	13	13	13	13	13	20	22	24.3	21.3	30	32	54.5	30.3	42
PN 40	D	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515	580	660	685	755	890
	K	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450	510	585	610	670	795
	n	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16	16	16	20	20	20
	L	18	18	18	18	18	22	26	26	30	33	33	36	39	39	42	48
	С	18	19	19	19	19	19	23.5	26	30	35.5	39.5	44	48	49	52	58

n = nombre de trous

Cotes de raccordement pour brides

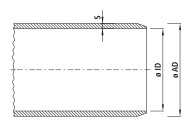
- -selon DIN EN 1092-2
- -pour types de brides GG 05, 21: PN 6
- -pour types de brides DG 05, 11, 12, 14, 21: PN 10 à PN 40

Informations générales Tableau des dimensions de tube pour les matériels d'approvisionnement d'eau



No. Process AD Imms		NW	Tube fonte Manchons à vis ancienne	Tube fonte SRM Tube DIN 28601	Tube fonte SRM Tube Von Roll		Tube fonte avec revête- ment PE	Emboîte- ments FZM/ZMU	Tube en acier	Tube en acier EN 10297-1	Tube de pression PE DIN 8074	Tube en eternit ND 10/18	Tube en eternit ND 16/24
26 27 26 26 25 23 25 23 25 27 26 28 25 23 25 27 26 28 25 28 28 27 26 28 28 27 26 28 28 28 28 28 28 28	DN	[Pouces]	AD [mm]	AD [mm]	AD [mm]	AD[mm]	AD [mm]	AD [mm]	AD [mm]	AD [mm]	AD [mm]	AD [mm]	AD [mm]
32	15	1/2"		25					21 – 21,5	21,3 ±0.5	20 +0.3		
32 1 1 1 1 2 - 43 42,4 20 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	3/4"		33					26 – 27	26,9 ±0.5	25 +0.3		
Ad	25	1"		39					33 – 34	33,7 ±0.5	32 +0.3		
Solution	32	11/4"	42 – 43	46					42 – 43	42,4 ±0.5	40 +0.4		
66	40	1 ½"	51 – 53	56 +2.1/-2.6	52 +2/-1	56 +1/-1.2			46 – 49	48,3 ±0.5	50 +0.5		
Section Sect	50	2"	62 – 64	66	63 +2/-1	66 +1/-1.2			56 – 61	60,3 ±0.6	63 +0.6		
77 - 79	60		72 – 74	77					70 – 71				
Record R	65	21/2"		82		82 +1/-1.2			72 – 76	76,1 ±0.8	75 +0.7		
80 94 - 96 98 +2 2/27 95 +2/1 98 +1/27 108 88 - 89 88,9 +0.9 90 +0.9 104 90 104 - 108 108 97 - 102 100 4" 114 - 116 118 +2 2/28 116 +2/1 118 +1/28 121.6 +2 2/28 128 107 - 109 114,3 ±1.1 110 +1.0 123 - 125 110 123 - 125 120 134 - 137 125 5" 140 - 143 144 +2 3/28 141 +2/-1 144 +1/28 148 +2 3/28 154 132 - 134 139,7 ±1.4 140 +1.3 157 135 150 - 153 150 6" 166 - 169 170 +2 3/29 168 +2/-1 170 +1/29 174 +2 3/29 180 157 - 160 168,3 ±1.7 180 +1.7 186 165 180 - 184 175 191 - 194 196 183 - 191 180 198 - 200 190 208 - 211 200 8" 218 - 222 222 +2 4/30 220 +2/-1 222 +1/-30 226 +2 4/-30 232 211 - 216 219,1 ±22 225 244 - 247 248 241 250 249 249 225 244 - 247 248 241 250 249 249 249 249 249 249 250 273 0 273 0 ±2.7 280 +2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 300 12" 322 - 325 326 +2.6/-33 324 +2.5/-15 326 +1/-33 330.4 +2.6/-33 336 316 323,9 ±3.2 315 +2.9 355 +3.2 350 364 315 341 342 349 394 406.4 ±4.1 400 +3.6 488 488 450 18"	70		83 – 85	87	84 +2/-1				77 – 79				
90 104 - 108 108 97 - 102 108,0 ±1,1 110 ±10 125 ±12 128 116 ±2.42 118 ±14.28 121.6 ±2.24.28 128 107 - 109 114,3 ±1,1 110 ±10 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 110 ±13 ±125 ±12 128 110 ±13 ±125 ±12 128 110 ±13 ±125 ±12 128 128 ±125 ±12 128 110 ±125 ±12 128 128 ±125 ±125 ±125 ±125 ±125 ±125 ±125 ±125	75	3"	88 – 91						82 – 84				
100 4" 114 - 116 118 + 2.2/2.8 116 + 2/-1 118 + 1/-2.8 121.6 + 2.2/2.8 128 107 - 109 114,3 ±1.1 110 + 10 123 - 125 120 134 - 137 125 + 13 144 + 2.3/2.8 141 + 2/-1 144 + 1/-2.8 148 + 2.3/2.8 154 132 - 134 133,0 ±1.3 139,7 ±1.4 140 + 1.3 157 135 150 - 153 150 150 - 153 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	80		94 – 96	98 +2.2/-2.7	95 +2/-1	98 +1/-2.7		108	88 – 89	88,9 ±0.9	90 +0.9		104
100 4" 114-116 118+2.24:2.8 116+2i-1 118+1i-2.8 121.6+2.2i-2.8 128 107-109 114,3±1.1 125+1.2 128 110 123-125 120 134-137 125 5" 140-143 144+2.3i-2.8 141+2i-1 144+1i-2.8 148+2.3i-2.8 154 132-134 139,7±1.4 140+1.3 157 135 150-153 150 6" 166-169 170+2.3i-2.9 168+2i-1 170+1i-2.9 174+2.3i-2.9 180 157-160 168,3±1.7 180+1.7 180+1.7 186 165 180-184 175 191-194 196 183-191 180 198-200 190 208-211 200 8" 218-222 222+2.4i-3.0 220+2i-1 222+1i-3.0 226+2.4i-3.0 232 211-216 219,1±2.2 225+2.1 236 244 225 244-247 248 241 250-24. 225+2.1 236 244 225 244-247 248 241 250-24. 225+2.1 236 244 225 297-300 300 300 292 300 12" 322-325 326+2.6i-3.3 324+2.5i-1.5 326+1i-3.3 330.4+2.6i-3.3 336 316 323,9±3.2 315+2.9 355+3.2 350 364 315 341 325 348-352 352 356+2.6i-3.3 324+2.5i-1.5 378+1i-3.4 388 368 368,0±3.7 400+3.6 410 426 486 480+1i-3.5 439 419 419.0±4.2 450+3.8 468 488 488 488 488	90		104 – 108	108					97 – 102	100.0	110 40		
120	100	4"	114 – 116	118 +2.2/-2.8	116 +2/-1	118 +1/-2.8	121.6 +2.2/-2.8	128	107 – 109	114,3 ±1.1			128
125 5" 140 - 143 144 + 2.34 2.8 141 + 2.41 144 + 14.2.8 148 + 2.34 2.8 154 132 - 134 139, 7 ± 1.4 140 + 1.3 157 135 150 - 153 150 6" 166 - 169 170 + 2.34 2.9 168 + 2.41 170 + 14.2.9 174 + 2.34 2.9 180 157 - 160 168, 3 ± 1.7 180 + 1.7 186 165 180 - 184 175 191 - 194 196 180 198 - 200 190 208 - 211 200 8" 218 - 222 222 + 2.44 3.0 220 + 24 1 222 + 14.30 226 + 2.44 3.0 232 211 - 216 219, 1 ± 2.2 225 ± 2.1 236 244 225 244 - 247 248 250 10" 268 - 273 274 + 2.54 3.1 273 + 2.54 1.5 274 + 14.3.1 284 267 273.0 ± 2.7 273.0 ± 2.7 280 + 2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 300 12" 322 - 325 326 + 2.64 3.3 324 + 2.54 1.5 326 + 14.3.3 330.4 + 2.64 3.3 336 316 323, 9 ± 3.2 355 + 3.2 350 364 315 341 325 348 - 352 352 348 - 352 352 349 394 406.4 ± 4.1 400 + 3.6 48 488 480 116" 426 - 430 429 + 2.84 3.5 427 + 2.54 1.5 429 + 14.3.5 433.4 + 2.84 3.5 439 419 419.0 ± 4.2 400 + 3.6 450 + 3.8 468 488 480 118"	110		123 – 125										
125 5" 140 - 143 144 + 23/-28 141 + 271 144 + 172.8 148 + 23/-2.8 154 132 - 134 139,7 ± 1.4 140 + 1.3 157 135 150 - 153 150 6" 166 - 169 170 + 2.3/-2.9 168 + 271 170 + 172.9 174 + 2.3/-2.9 180 157 - 160 168,3 ± 1.7 180 + 1.7 186 165 180 - 184 175 191 - 194 196 183 - 191 180 198 - 200 190 208 - 211 200 8" 218 - 222 222 + 2.4/-3.0 220 + 2/-1 222 + 1/-3.0 226 + 2.4/-3.0 232 211 - 216 219,1 ± 2.2 225 + 2.1 236 244 225 244 - 247 248 241 250 + 2.3 250 10" 268 - 273 274 + 2.5/-3.1 273 + 2.5/-1.5 274 + 1/-3.1 284 267 273.0 ± 2.7 280 + 2.6 292 304 275 297 - 300 300 300 292 315 + 2.9 300 12" 322 - 325 326 + 2.6/-3.3 324 + 2.5/-1.5 326 + 1/-3.3 330.4 + 2.6/-3.3 336 316 323,9 ± 3.2 355 + 3.2 350 364 315 341 325 348 - 352 352 340 400 16" 426 - 430 429 + 2.8/-3.5 427 + 2.5/-1.5 429 + 1/-3.5 433.4 + 2.8/-3.5 439 419 406.4 ± 4.1 400 + 3.6 450 + 3.8 480 41/-3.5	120		134 – 137							122 0 . 1 2			
150 6" 166 - 169 170 + 2.3/-2.9 168 + 2 /-1 170 + 1/-2.9 174 + 2.3/-2.9 180 157 - 160 168,3 ± 1.7 180 + 1.5 186 160 + 1.5 180 - 184 175 191 - 194 196 183 - 191 180 198 - 200 190 208 - 211 200 8" 218 - 222 222 ± 2.4/-3.0 220 ± 1/-1 222 ± 1/-3.0 226 ± 2.4/-3.0 232 211 - 216 219,1 ± 2.2 225 ± 2.1 236 244 225 244 - 247 248 241 250 ± 2.0 250 ± 2.3 250 ± 2.3 26 ± 2.4/-3.1 284 267 273.0 ± 2.7 280 ± 2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 300 ± 2.0 300 ± 2	125	5"	140 – 143	144 +2.3/-2.8	141 +2 /-1	144 +1/-2.8	148 +2.3/-2.8	154	132 – 134	139,7 ±1.4	140 +1.3		157
150 6" 166 - 169 170 + 23/-29 168 + 2/-1 170 + 1/-29 174 + 23/-29 180 157 - 160 168,3 ±1.7 180 + 1.7 186 165 180 - 184 175 191 - 194 196 183 - 191 180 198 - 200 190 208 - 211 200 8" 218 - 222 222 + 24/-30 220 + 2/-1 222 + 1/-30 226 + 24/-30 232 211 - 216 219,1 ±2.2 225 + 2.1 236 244 225 244 - 247 248 241 250 + 2.2 250 10" 268 - 273 274 + 2.5/-3.1 273 + 2.5/-1.5 274 + 1/-3.1 284 267 273.0 ±2.7 273.0 ±2.7 280 ±2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 300 12" 322 - 325 326 + 2.6/-3.3 324 + 2.5/-1.5 326 + 1/-3.3 330.4 + 2.6/-3.3 336 316 323,9 ±3.2 315 + 2.9 355 ±3.2 350 364 315 341 325 348 - 352 352 348 - 352 352 349 368 368,0 ±3.7 400 ±3.6 400 16" 426 - 430 429 ± 2.8/-3.5 427 ± 2.5/-1.5 429 ± 1/-3.5 433.4 ± 2.8/-3.5 439 419 419.0 ±4.2 450 ±3.8 468 488 480 ±1/-3.5	135		150 – 153							150.0.16	160 . 1 5		
175	150	6"	166 – 169	170 +2.3/-2.9	168 +2 /-1	170 +1/-2.9	174 +2.3/-2.9	180	157 – 160	168,3 ±1.7	180 +1.7		186
180	165		180 – 184										
190	175		191 – 194	196					183 – 191				
200 8" 218 - 222 222 + 2.41-3.0 220 + 21-1 222 + 11-3.0 226 + 2.41-3.0 232 211 - 216 219,1 + 2.2 225 + 2.1 236 244 225 244 - 247 248 241 250 + 2.3 250 10" 268 - 273 274 + 2.51-3.1 273 + 2.51-1.5 274 + 11-3.1 284 267 273.0 + 2.7 280 + 2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 300 12" 322 - 325 326 + 2.61-3.3 324 + 2.51-1.5 326 + 11-3.3 330.4 + 2.61-3.3 336 316 323,9 + 3.2 355 + 3.2 350 364 315 341 325 348 - 352 352 348 - 352 352 350 14" 376 - 379 378 + 2.71-3.4 376 + 2.51-1.5 378 + 11-3.4 388 368 368,0 + 3.7 400 + 3.6 410 426 375 403 394 406.4 + 4.1 400 + 3.6 410 426 375 403 426 - 430 429 + 2.81-3.5 427 + 2.51-1.5 429 + 11/-3.5 433.4 + 2.81-3.5 439 419 419.0 + 4.2 450 + 3.8 468 488 480 + 11-3.5	180		198 – 200										
200 8" 218 - 222 222 +2.4i-3.0 220 +2i-1 222 +1i/3.0 226 +2.4i-3.0 232 211 - 216 219,1 ±2.2 225 +2.1 236 244 225 244 - 247 248 250 10" 268 - 273 274 +2.5i-3.1 273 +2.5i-1.5 274 +1i/3.1 284 267 273.0 ±2.7 280 +2.6 292 304 275 297 - 300 300 12" 322 - 325 326 +2.6i-3.3 324 +2.5i-1.5 326 +1i/3.3 330.4 +2.6i-3.3 336 316 323,9 ±3.2 315 +2.9 355 ±3.2 350 364 315 341 325 348 - 352 352 340 376 - 379 378 +2.7i-3.4 376 +2.5i-1.5 378 +1i/3.4 388 368 368,0 ±3.7 400 ±3.6 410 426 375 403 400 16" 426 - 430 429 +2.8i-3.5 427 +2.5i-1.5 429 +1i/3.5 433.4 +2.8i-3.5 439 419 419.0 ±4.2 450 ±3.8 468 488 480 +1i/3.5	190		208 – 211							200 0 ±2 0	200 ±1 8		
250 10" 268 - 273 274 +2.5/-3.1 273 +2.5/-1.5 274 +1/-3.1 284 267 273.0 ± 2.7 273.0 ± 2.7 280 ± 2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 300 12" 322 - 325 326 ± 2.6/-3.3 324 ± 2.5/-1.5 326 ± 1/-3.3 330.4 ± 2.6/-3.3 336 316 323,9 ± 3.2 315 ± 2.9 350 364 315 341 325 348 - 352 352 348 - 352 352 355 ± 3.2 350 364 364 375 376 - 379 378 ± 2.7/-3.4 376 ± 2.5/-1.5 378 ± 1/-3.4 388 368 368,0 ± 3.7 400 ± 3.6 410 426 375 400 16" 426 - 430 429 ± 2.8/-3.5 427 ± 2.5/-1.5 429 ± 1/-3.5 433.4 ± 2.8/-3.5 439 419 419.0 ± 4.2 450 ± 3.8 468 488 488 480 ± 1/-3.5	200	8"	218 – 222	222 +2.4/-3.0	220 +2/-1	222 +1/-3.0	226 +2.4/-3.0	232	211 – 216			236	244
250 10" 268 - 273 274 + 2.5/-3.1 273 + 2.5/-1.5 274 + 1/-3.1 284 267 273.0 ± 2.7 280 ± 2.6 292 304 275 297 - 300 300 292 315 ± 2.9 315 ± 2.9 315 ± 2.9 315 ± 2.9 315 ± 2.9 315 ± 2.9 350 364 315 341 325 348 - 352 352 348 - 352 352 348 - 352 352 376 ± 3.6 355 ± 3.2 350 364 364 365 368,0 ± 3.7 400 ± 3.6 400 16" 426 - 430 429 ± 2.8/-3.5 427 ± 2.5/-1.5 429 ± 1/-3.5 433.4 ± 2.8/-3.5 439 419 419.0 ± 4.2 450 ± 3.8 468 488 488 480 ± 1/-3.5	225		244 – 247	248					241	267.0 +2.7	250 +2.3		
300 12" 322 - 325 326 +2.6/-3.3 324 +2.5/-1.5 326 +1/-3.3 330.4 +2.6/-3.3 336 316 323,9 ±3.2 315 +2.9 350 364 315 341 325 348 - 352 352 348 - 352 352 378 +1/-3.4 388 368 355,6 ±3.6 355, ±3.2 400 426 375 403 394 400 16" 426 - 430 429 +2.8/-3.5 427 +2.5/-1.5 429 +1/-3.5 433.4 +2.8/-3.5 439 419 419.0 ±4.2 450 +3.8 468 488 480 +1/-3.5	250	10"	268 – 273	274 +2.5/-3.1	273 +2.5/-1.5	274 +1/-3.1		284	267		280 +2.6	292	304
300 12" 322 - 325 326 + 2.6/-3.3 324 + 2.5/-1.5 326 + 1/-3.3 330.4 + 2.6/-3.3 336 316 323,9 ± 3.2 355 ± 3.2 350 364 315 341 325 348 - 352 352 350 14" 376 - 379 378 + 2.7/-3.4 376 + 2.5/-1.5 378 + 1/-3.4 388 368 368,0 ± 3.7 400 ± 3.6 410 426 375 403 400 16" 426 - 430 429 ± 2.8/-3.5 427 ± 2.5/-1.5 429 ± 1/-3.5 433.4 ± 2.8/-3.5 439 419 419.0 ± 4.2 450 ± 3.8 468 488 480 ± 1/-3.5	275		297 – 300	300					292		315 . 2 0		
325 348 - 352 352 348 - 352 352 358 348 368 368 368,0 ±3.7 400 ±3.6 410 426 375 403 394 400 ±16" 426 - 430 429 ±2.8/-3.5 427 ±2.5/-1.5 429 ±1/-3.5 433.4 ±2.8/-3.5 439 419 419.0 ±4.2 450 ±3.8 468 488 450 18" 480 ±1/-3.5	300	12"	322 – 325	326 +2.6/-3.3	324 +2.5/-1.5	326 +1/-3.3	330.4 +2.6/-3.3	336	316	323,9 ±3.2		350	364
350 14" 376 - 379 378 +2.71-3.4 376 +2.51-1.5 378 +11-3.4 388 368 368,0 ± 3.7 400 ± 3.6 410 426 375 403 394 400 16" 426 - 430 429 ± 2.81-3.5 427 ± 2.51-1.5 429 ± 11-3.5 433.4 ± 2.81-3.5 439 419 419.0 ± 4.2 450 ± 3.8 468 488 450 18" 480 ± 11-3.5	315			341									
350 14" 376 - 379 378 + 2.7/-3.4 376 + 2.5/-1.5 378 + 1/-3.4 388 368 368,0 ± 3.7 400 + 3.6 410 426 375 403 400 16" 426 - 430 429 + 2.8/-3.5 427 + 2.5/-1.5 429 + 1/-3.5 433.4 + 2.8/-3.5 439 419 419.0 ± 4.2 450 + 3.8 468 488 450 18" 480 + 1/-3.5	325		348 – 352	352					343	355.6 +2.6	355 . 2 2		
400 16" 426 - 430 429 +2.8/-3.5 427 +2.5/-1.5 429 +1/-3.5 433.4 +2.8/-3.5 439 419 419.0 ±4.2 450 +3.8 468 488 489 +1/-3.5	350	14"	376 – 379	378 +2.7/-3.4	376 +2.5/-1.5	378 +1/-3.4		388	368	368,0 ±3.7	400 +3.6	410	426
400 16" 426 - 430 429 + 2.8/-3.5 427 + 2.5/-1.5 429 + 1/-3.5 433.4 + 2.8/-3.5 439 419 419.0 ± 4.2 450 + 3.8 468 488 450 18" 480 + 1/-3.5	375			403					394	406 / +41	400 +3 6		
	400	16"	426 – 430	429 +2.8/-3.5	427 +2.5/-1.5	429 +1/-3.5	433.4 +2.8/-3.5	439	419			468	488
500 20" 532 +1/-3.8 508.0 ±5.1	450	18"				480 +1/-3.5							
	500	20"				532 +1/-3.8				508.0 ±5.1			





	PE 80 =	11 (S5) = PN 12.5 = PN 16			PE 80	17 (S8) = PN 8 = PN 10		SDR 7.4 (3.2) PE 80 = PN 20 PE 100 = PN 25			
ø AD [mm]	m] s [mm] ø ID [mm] [I] 1)			ø AD [mm]	s [mm]	ø ID [mm]	[l] ¹)	ø AD [mm]	s [mm]	ø ID [mm]	[I] ¹)
d 32	3.0	26.0	530	d 32	2.0	28.0	615	d 32	4.4	23.2	423
d 40	3.7	32.4	824	d 40	2.4	35.2	973	d 40	5.5	29.0	661
d 50	4.6	40.8	1307	d 50	3.0	44.0	1521	d 50	6.9	36.2	1029
d 63	5.8	51.4	2075	d 63	3.8	55.4	2411	d 63	8.6	45.8	1647
d 75	6.8	61.4	2961	d 75	4.5	66.0	3421	d 75	10.3	54.4	2324
d 90	8.2	73.6	4254	d 90	5.4	79.2	4924	d 90	12.3	65.4	3359
d 110	10.0	90.0	6362	d 110	6.6	96.8	7359	d 110	15.1	79.8	5001
d 125	11.4	102.2	8203	d 125	7.4	110.2	9538	d 125	17.1	90.8	6475
d 140	12.7	114.6	10315	d 140	8.3	123.4	11960	d 140	19.2	101.6	8107
d 160	14.6	130.8	13437	d 160	9.5	141.0	15615	d 160	21.9	116.2	10605
d 180	16.4	147.2	17018	d 180	10.7	158.6	19756	d 180	24.6	130.8	13437
d 200	18.2	163.6	21021	d 200	11.9	176.2	24384	d 200	27.4	145.2	16559
d 225	20.5	184.0	26590	d 225	13.4	198.2	30853	d 225	30.8	163.4	20970
d 250	22.7	204.6	32878	d 250	14.8	220.4	38152	d 250	34.2	181.6	25901
d 280	25.4	229.2	41259	d 280	16.6	246.8	47839	d 280	38.3	203.4	62493
d 315	28.6	257.8	52198	d 315	18.7	277.6	60524	d 315	43.1	228.8	41115
d 355	32.2	290.6	66200	d 355	21.1	312.8	76846	d 355	48.5	258.0	52279
d 400	36.3	327.4	84144	d 400	23.7	352.6	97646	d 400	54.7	290.6	66326
d 450	40.9	368.2	106426	d 450	26.7	396.6	123470	d 450	61.5	327.0	83940
d 500	45.4	409.2	131444	d 500	29.7	440.6	152390	d 500	68.3	369.4	107118
d 560	50.8	458.4	164952	d 560	33.2	493.6	191258				
d 630	57.2	515.6	208687	d 630	37.4	555.2	214974				

¹⁾ Contenus des tubes par km de conduite

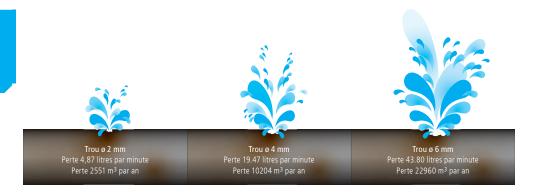
Informations générales Tableau des pertes en eau en cas de corrosion perforante



Pression	Trou	Perte	Perte	Perte	Perte	Perte
[bar]	ø d [mm]	Litres par minute	Litres par heure	m³ par jour	m ³ par mois	m³ par an
16	2	7.94	476.7	11.4	343.2	4164
	3	17.88	1072.9	25.7	772.5	9373
	5	49.65	2979.1	71.5	2144.9	26025
	6	71.53	4291.6	103.0	3089.9	37491
14	2	7.43	445.8	10.7	320.9	3894
	3	16.72	1002.9	24.1	722.1	8762
	4	29.72	1783.0	42.8	1283.8	15576
	5	46.43	2786.0	66.9	2005.9	24338
	6	66.86	4011.8	96.3	2888.5	35047
12	2	6.88	412.8	9.9	297.2	3606
	3	15.48	928.8	22.3	668.7	8114
	4	27.52	1651.1	39.6	1188.8	14424
	5	43.00	2579.9	61.9	1857.5	22538
	6	61.92	3715.1	89.2	2674.8	32455
10	2	6.28	376.8	9.0	271.3	3292
	3	14.13	847.8	20.3	610.4	7406
	4	25.12	1507.2	36.2	1085.2	13167
	5	39.25	2355.0	56.5	1695.6	20573
	6	56.52	3391.2	81.4	2441.7	29626
8	2	5.62	337.2	8.1	242.8	2946
	3	12.65	758.8	18.2	546.3	6629
	4	22.48	1348.9	32.4	971.2	11784
	5	35.13	2107.7	50.6	1517.6	18413
	6	50.59	3035.1	72.8	2185.3	26515
6	2	4.87	292.0	7.0	210.3	2551
	3	10.95	657.0	15.8	473.1	5740
	4	19.47	1168.1	28.0	841.0	10204
	5	30.42	1825.1	43.8	1314.1	15944
	6	43.80	2628.2	63.1	1892.3	22960
4	2	3.98	238.5	5.7	171.7	2084
	3	8.94	536.7	12.9	386.4	4688
	4	15.90	954.1	22.9	686.9	8335
	5	24.85	1490.7	35.8	1073.3	13023
	6	35.78	2146.6	51.5	1545.6	18753

Formule pour déterminer le volume des pertes: Volume des pertes en l/min = 0.2 x racine de colonne d'eau en mWS x surface mm²

Exemple perte en eau à 6 bar



Essai de pression



Robinetteries pour l'eau

Essai de pression (selon DIN EN 12266-1); essai de fonctionnement (selon DIN EN 12266-2)

Essai	Pression d'essai
La résistance et l'étanchéité du corps sont testées avec de l'eau	1.5 x PN
L'étanchéité de la fermeture est testée avec de l'eau. L'étanchéité de la fermeture est testée des deux côtés.	1.1 x PN

Essai de fonctionnement

Robinetteries pour le gaz

Essai de pression (selon DIN EN 12266-1 et DIN 3230-5); essai de fonctionnement (selon DIN EN 12266-2)

Essai	Pression d'essai PG 1	Pression d'essai PG 3
L'étanchéité du corps est testée avec de l'air, avant le test de résistance.	0.5 bar und 6.0 bar	0.5 bar
La résistance du corps est testée avec de l'eau.	1.5 x PN	1.5 x PN
L'étanchéité du corps est testée avec de l'air, après le test de résistance.		0.5 bar und 5.5 bar ¹)
L'étanchéité de la fermeture est testée avec de l'air. L'étanchéité de la fermeture est testée des deux côtés.	0.5 bar und 6.0 bar	0.5 bar und 5.5 bar ¹)

^{1) 1.1} x PN ou 6 bar, la valeur inférieure est déterminante

Essai de fonctionnement

Assurance qualité

Hawle est certifié selon ISO 9001.

La fabrication de tous les produits Hawle se fait en principe selon les prescriptions et spécifications du «Manuel de management Hawle».



Conditions générales de Hawle Armaturen AG

Conditions générales de Hawle Armaturen AG



1. Force obligatoire générale

Pour les fournitures de Hawle Armaturen AG («Hawle»), les conditions de vente et de livraison ci-après sont déterminantes pour la livraison de nos produits. Toute dérogation à ces conditions requiert la confirmation écrite expresse de Hawle avant qu'une livraison puisse être effectuée. Avec la commande, le client s'engage à observer intégralement les conditions ci-après, dans la mesure où aucun accord particulier n'a été passé par écrit. Sous réserve de modifications techniques de la part de Hawle.

2. Prix

Tous les prix s'entendent nets en francs suisses au départ de l'entrepôt du revendeur, hors TVA, RPLP et frais de transport. Les livraisons sont effectuées franco domicile au départ de l'entrepôt du revendeur. Pour une valeur facturée inférieure à CHF 500.— brut, Hawle facturera un supplément pour petites quantités. Les frais pour les envois express sont toujours facturés en sus. Sous réserve de changements de prix.

3. Conditions de paiement

Les factures de Hawle sont payables dans un délai de 30 jours à compter de la date de facturation, net et sans déduction. En cas de retard de paiement, Hawle peut facturer au client un intérêt moratoire de 7 % par an à dater de l'échéance de la facture impayée sans devoir l'en informer au préalable. En cas de retard de paiement du client, Hawle peut en outre dénoncer d'office le contrat et / ou se réserver le droit de demander un paiement d'avance ou toute autre garantie pour des prestations futures. Sous réserve expresse d'autres droits à des dommages-intérêts. La retenue ou la réduction des paiements pour cause de réclamation, de prétendus vices ou droits à une garantie ou la compensation par des contre-créances sont expressément exclues.

4. Transfert des avantages et des risques

Les avantages et les risques passent au client également pour les livraisons franco de port dès que la marchandise quitte l'usine. Si l'envoi est retardé ou n'est pas possible pour des raisons qui ne sont pas imputables à Hawle, celle-ci est en droit d'entreposer la marchandise chez elle ou chez un tiers pour le compte et aux risques du client.

5. Réserve de propriété

La marchandise livrée reste la propriété de Hawle jusqu'à son règlement intégral. Le client n'est pas en droit, sans autorisation écrite, de vendre ou d'hypothéquer les produits livrés avant le règlement intégral de la marchandise. Hawle est en droit de faire inscrire la réserve de propriété à ses propres frais dans les registres officiels et de remplir les formalités requises à cet effet. Dans la mesure où cela s'avère nécessaire, le client s'engage envers Hawle à prendre de son côté, à la première demande de cette dernière, les mesures nécessaires dans ce sens.

6. Délais de livraison

Les délais de livraison sont indiqués en toute objectivité mais sans aucune garantie. Le délai de livraison convenu ne commence pas à courir ou est prolongé de manière appropriée si les fournisseurs de Hawle ont du retard, si des événements de quelque nature que ce soit entravent le bon déroulement des opérations en vue de l'exécution de la commande sans qu'il y ait faute de la part de Hawle, ou si des cas de force majeure interviennent. Si le non-respect d'un délai de livraison n'est pas exclusivement imputable à Hawle, le client n'a ni le droit de dénoncer le contrat ni de demander des dommages-intérêts.

7. Contrôle et communication des réclamations

Le client doit contrôler la livraison dans les 8 jours suivant sa réception et communiquer aussitôt par écrit à Hawle les vices constatés. Les vices constatés ultérieurement mais encore pendant la période de garantie doivent faire l'objet d'une réclamation écrite au plus tard dans les 8 jours suivant leur découverte.



8. Garantie

Hawle garantit au client que les produits livrés ne présentent aucun vice matériel ou de fabrication. Sont exclus de la garantie, en particulier, les pièces d'usure, les dommages dus à l'usure normale, à un entretien défectueux, au non-respect des consignes de service, à une sollicitation excessive ou à des interventions incorrectes du client ou de tiers. Sont également exclus de la garantie les vices imputables à une installation ou à une mise en service non effectuée dans les règles de l'art et/ou due au nonrespect des instructions fournies par Hawle (p.ex. arrêt immédiat des appareils concernés). Le délai de garantie est de dix ans pour tous les produits pour l'eau potable et le gaz fabriqués par Hawle et portant l'identification «Hawle», il est de cing ans pour tous les produits pour les eaux d'usées fabriqués par Hawle et de deux ans pour tous les autres produits ainsi que les composants électroniques. Le délai de garantie commence à courir à la livraison du produit départ usine. Sont en outre applicables les dispositions du Code suisse des obligations. Pour les vices qui tombent sous le coup des dispositions de garantie mentionnées, Hawle a le choix entre la réparation gratuite de la marchandise ou le remplacement des pièces défectueuses. Hawle prend uniquement en charge les frais qu'elle aurait elle-même eu à supporter en cas de réparation ou de remplacement. En cas de réparation du dommage par un tiers, tous les frais supplémentaires qui en résultent sont à la charge du client. Les prétentions plus importantes, en particulier les demandes de dommages-intérêts, sont expressément exclues. L'omission du test de pression réglementaire limite notre couverture de garantie.

Exclusion de responsabilités supplémentaires de Hawle

Toutes les prétentions du client, quelle que soit leur base juridique, sont régies de manière définitive par les présentes conditions générales. Sont exclues, en particulier, toutes les prétentions du client non explicitement mentionnées concernant une indemnisation, une réduction, un désistement du contrat (y compris erreur) ou une résiliation du contrat.

En aucun cas le client n'a droit à une indemnisation des dommages non provoqués pas l'objet même de la fourniture, tels des dommages pour perte de production, perte d'utilisation, pertes de commandes, manque à gagner et autres dommages directs ou indirects. Cette exclusion de responsabilité ne s'applique pas en cas d'intention illicite ou de faute grave de Hawle, mais elle s'applique lorsque de telles intentions illicites ou fautes graves sont du fait d'auxiliaires. Pour le reste, cette exclusion de responsabilité ne s'applique pas si elle est contraire aux normes impératives du droit.

10. Responsabilité du fait des produits

Sous réserve des dispositions de la loi fédérale sur la responsabilité du fait des produits (LRFP).

11. Retours

Les retours de marchandises qui ne sont pas imputables à un comportement de Hawle non conforme aux termes du contrat requièrent l'accord écrit préalable de Hawle. Une taxe forfaitaire d'au moins 15 % du montant de la facture est mise à la charge du client pour les retours de marchandises. La possibilité de renvoyer des fabrications spéciales et pièces de forme en PE est généralement exclue.

12. Lieu d'exécution, for, droit applicable

Le lieu d'exécution est au siège de Hawle. Le rapport contractuel est exclusivement régi par le droit suisse. L'application des dispositions de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandise (Convention de Vienne/CISG) du 11 avril 1980 est exclue. Le for compétent exclusif est le Tribunal de district. à CH-8370 Sirnach.

Sirnach, janvier 2023

Les conditions de vente figurent sur Internet sous www.hawle.ch