



## Robinetts à pointe, filetage passe-doison, montage de tableaux PN 18

1300

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, acier nickelé, joint: NBR  
**Plage de température:** -10°C jusqu'à +80°C  
**Montage du tableau de commande:** pour un diamètre de perçage Ø 14,5 mm

Type	Filetage	DN	L	H	EmaxN
H302.3025	G 1/8"	4	51,6	64	3
H302.3020	G 1/4"	4	57,0	64	3
H302.3038	G 3/8"	8	63,0	90	10
H302.3014	G 1/2"	8	69,0	90	10



## Robinetts à pointe PN 100

1300

**Matériaux:** Boîtier : Laiton, joint : NBR (3/4"-2" : PTFE)  
**Plage de température:** -30°C à +110°C max. (G 1/8": -10°C à +60°C max.)

Type F/F	Type M/M	Filetage	DN	L	Valeur KV*	EmaxN
H302.3021	---	G 1/8"	4	36	15 bar	
H040.2600	H302.3016	G 1/4"	4	42	40 bar	
H040.2610	H302.3034	G 3/8"	7	50	40 bar	
H040.2620	---	G 1/2"	11	64	40 bar	
H302.3029	---	G 3/4"	9	67	18 l/min	100 bar
H302.3000	---	G 1"	11	75	28 l/min	100 bar
H302.3007	---	G 1 1/4"	13	110	42 l/min	100 bar
H302.3004	---	G 1 1/2"	15	110	60 l/min	100 bar
H302.3026	---	G 2"	15	110	60 l/min	100 bar

\* Débit d'eau à +20°C, pression de 1 bar à l'entrée de l'électrovanne, écoulement libre. Débit d'air [l/min] env. 13,4 x kv x Pentrée, si Psortie < Pentrée/2 (Pentrée et Psortie sont des valeurs absolues en bar).

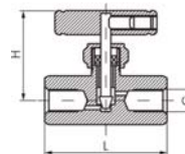


## Vannes d'arrêt à aiguille, en inox PN 400

1300

**Matériaux:** boîtier: 1.4401, poignée: 1.4301, joint: PTFE (au niveau de la broche)  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +200°C  
**En option:** Certificat 3.1

Type	Filetage	DN	L	H	Valeur*H
H302.3022	G 1/8"	2,5	58	43	8,5 l/min
H302.3017	G 1/4"	3,0	58	43	11 l/min
H302.3035	G 3/8"	3,0	58	43	14 l/min
H302.3011	G 1/2"	4,0	63	63	17 l/min
H302.3030	G 3/4"	5,0	65	66	18 l/min
H302.3001	G 1"	7,0	83	80	22 l/min



\* Débit d'eau à +20°C, pression de 1 bar à l'entrée de l'électrovanne, écoulement libre. Débit d'air [l/min] env. 13,4 x kv x Pentrée, si Psortie < Pentrée/2 (Pentrée et Psortie sont des valeurs absolues en bar).



## Vannes à guillotine à manchons avec molette PN 400

1300

**Matériaux:** Boîtier : Acier zingué ou inoxydable 1.4571, joint : graphite, (Type 1.4571 : PTFE), molette : aggloméré  
**Plage de température:** -30°C à +350°C max. (Type 1.4571 : -30°C à +250°C max.)  
**ATEX:** Consommables sans propre source d'allumage potentielle conformément à la directive 2014/34/EU

Type	Type 1.4571	Filetage	DN	L	Valeur KV*	PN
H302.3023	H302.3024	G 1/8"	4	45	4 l/min	400 bar
H302.3018	H302.3019	G 1/4"	5	55	8 l/min	400 bar
H302.3036	H302.3037	G 3/8"	6	55	10 l/min	400 bar
H302.3012	H302.3013	G 1/2"	7	60	12 l/min	400 bar
H302.3031	H302.3032	G 3/4"	9	75	18 l/min	200 bar
H302.3002	H302.3003	G 1"	12	100	32 l/min	200 bar
H302.3008	H302.3009	G 1 1/4"	15	110	60 l/min	160 bar
H302.3005	H302.3006	G 1 1/2"	22	130	115 l/min	120 bar
H302.3027	H302.3028	G 2"	22	130	130 l/min	120 bar

\* Débit d'eau à +20°C, pression de 1 bar à l'entrée de l'électrovanne, écoulement libre. Débit d'air [l/min] env. 13,4 x kv x Pentrée, si Psortie < Pentrée/2 (Pentrée et Psortie sont des valeurs absolues en bar).



## Vannes d'arrêt à bille PN 40

1300

**Matériaux:** Boîtier : laiton sertis, manche : matière plastique, joint : NBR, siège de vanne à étanchéisation métallique  
**Plage de température:** -30°C jusqu'à +110°C

Type	Type droit	Filetage	DN
H302.2998	H302.2995	G 1/8"	4,0
H302.2997	H302.2994	G 1/4"	5,5
H302.2999	H302.2996	G 3/8"	8,0
	H302.2993	G 1/2"	11,0

Regulateurs de débit avec anti-retour pour l'hydraulique dès page H0731

LOCTITE  
Joints liquides, Joints et rubans d'étanchéité dès la page H0908

Adaptateurs hydraulique dès page H0179

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20 °C.