

CHAPITRE 12

Vanne de piquage en charge
Passage intégral

BROEN
BALLOMAX®

Designed to last

Vanne de piquage en charge - DN 15 - 100, PN 25

Type 68602 - Passage intégral

Soudure × Soudure

Robinet à tournant sphérique en acier entièrement soudé.

Matériaux

Voir page suivante.

Applications

Vanne de piquage en charge pour systèmes de chauffage, chauffage urbain, refroidissement et usage industriel.

Fluides

Eau. Ne convient pas à la vapeur Autres fluides sur demande. En cas de doute, veuillez contacter le service commercial de BROEN BALLOMAX®.

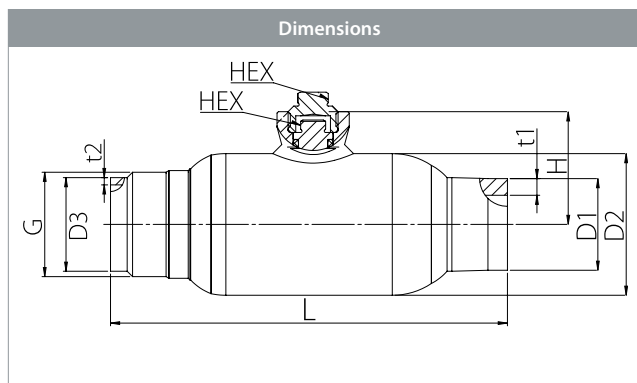
Fonctionnement

Vanne de piquage en charge avec une vis à capuchon et un hexagone pour un dessus HEX.

La broche comporte une encoche pour indiquer la position.

Remarque

Il est recommandé de lire le « Manuel d'utilisation de l'outil de piquage en charge BROEN BALLOMAX® ».



					Toutes les dimensions sont en mm								
DN	BROEN N°	Passage	Kvs	Poids net kg	HEX	L	H	t1	t2	D1	D2	D3	G
15	68602015S748000	15	32	0,7	10	130	43,3	5,4	2,0	42,4	26,8	21,3	G7/8"
20	68602020S748100	20	57	1,2	10	143	47,6	6,0	2,3	51,0	33,0	26,9	G1 1/8"
25	68602025S748200	25	81	1,7	10	150	51,3	6,0	2,6	57,0	38,0	33,7	G1 1/2"
32	68602032S748300	32	133	2,5	10	188	61,2	6,9	2,6	76,1	47,8	42,4	G1 3/4"
40	68602040S748400	39	229	4,1	10	230	66,5	7,0	2,6	88,9	56,0	48,3	G2 1/4"
50	68602050S748500	49	295	6,1	13	271	77,0	7,5	2,9	108,0	64,0	60,3	G2 1/4"
65	68602065S748600	63	498	8,1	13	265	87,6	8,0	2,9	127,0	80,5	76,1	M80x3
80	68602080S748700	78	754	12,7	19	284	103,1	9,0	3,2	152,4	97,0	88,9	M95x2
100	68602100S748800	98	1159	17,9	19	367	120,0	9,0	3,6	177,8	117,0	114,3	M120x3

Note

HEX = hexagone - SW en mm

Vanne de piquage en charge - DN 15 - 100, PN 25



Type 68602 - Passage intégral

Dessin technique		Description des matériaux	
	1	Soudure	Acier - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2
	5	Corps de vanne	Acier - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2
	6	Sphère	Acier inoxydable - AISI304L / 1.4306 / EN 10217-7
	7	Bague de siège	PTFE 20% Carbone
	8	Bague d'extrusion	Acier - DC01 / 1.0330 / EN 10130
	9	Ressort à disque	Acier - C75S / 1.1248 / EN 10132-4
	11	Guidage de tige	Acier - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2
	12	Tige	Acier inoxydable - ASTM420 / 1.4021 / EN 10088-3
	17	Joint torique	FPM70
	37	Bouchon de tuyau	Acier - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2

