

CHAPITRE 13

Vanne de piquage en charge

Passage réduit

BROEN
BALLOMAX®

Designed to last

Vanne de piquage en charge - DN 20 - 100, PN 25

Type 68102 - Passage réduit

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

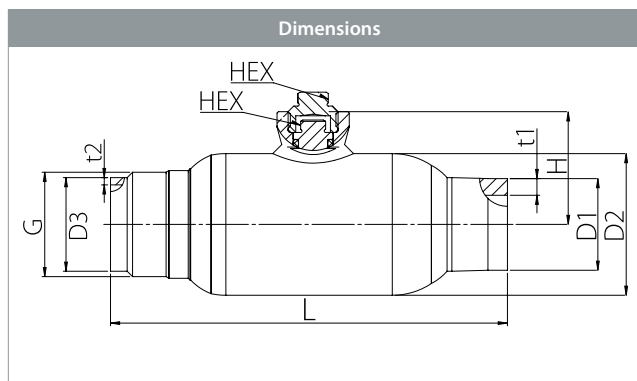
Eau. Ne convient pas à la vapeur Autres fluides sur demande. En cas de doute, veuillez contacter le service commercial de BROEN BALLOMAX®.

Fonctionnement

Vanne de piquage en charge avec une vis à capuchon et un évidement hexagonal pour l'insertion d'une clé Allen. 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	D4
20	68102020S746900	15	15	0,7	10	130	43,3	5,4	2,3	26,8	42,4	26,9	G7/8"
25	68102025S747000	20	27	1,2	10	143	47,6	6,0	2,6	33,0	51,0	33,7	G1 1/8"
32	68102032S747100	25	40	1,6	10	150	51,3	6,0	2,6	38,0	57,0	42,4	G1 1/2"
40	68102040S747200	32	69	2,5	10	188	61,2	6,9	2,6	47,8	76,1	48,3	G1 3/4"
50	68102050S747300	39	110	3,9	10	230	66,5	7,0	2,9	56,0	88,9	60,3	G2 1/4"
65	68102065S747400	49	180	6,9	13	271	77,0	7,5	2,9	64,0	108,0	76,1	M80x3/M64x2
80	68102080S747500	63	288	8,2	13	260	87,6	8,0	3,2	80,5	127,0	88,9	M95x3/M76x2
100	68102100S747600	78	470	13,3	19	284	103,1	9,0	3,6	97,0	152,4	114,3	M120x3/M95x2

Vanne de piquage en charge - DN 20 - 100, PN 25

Type 68102 - Passage réduit



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

