

CZĘŚĆ 13

Zawór do wcinki na gorąco
Zredukowany przelot

BROEN
BALLOMAX®

Designed to last

Zawory do wcinki na gorąco - DN 20 - 100, PN 25

Typ 68102 - Zredukowany przelot

Do spawania × Do spawania

W pełni spawane stalowe zawory kulowe

Materiały

Patrz kolejna strona.

Zastosowanie

Zawory do wcinki na gorąco do systemów grzewczych, ciepłownictwa, instalacji chłodzących i przemysłowych.

Media

Woda. Nieodpowiednie dla pary wodnej. Inne media na życzenie.

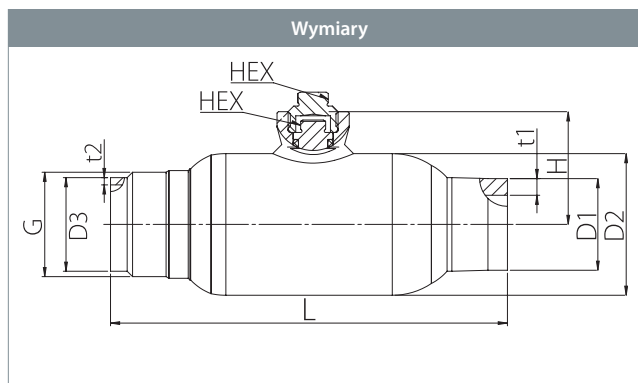
W przypadku wątpliwości skontaktuj się z działem sprzedaży BROEN BALLOMAX®.

Sterowanie

Zawór do wcinki na gorąco z śrubą nasadową i zaślepką z końcówką sześciokątną HEX. Wałek ma nacięcie wskazujące pozycję kuli.

Uwagi

Zalecamy przeczytanie „Instrukcji obsługi dla Użytkownika zaworów BROEN BALLOMAX® do wcinki na gorąco”



DN	Nr produktu BROEN	Przelot	Kvs	Waga netto [kg]	Wszystkie wymiary podane w mm								
					HEX	L	H	t1	t2	D1	D2	D3	D4
20	68102020S746900	15	15	0,7	10	130	43,3	5,4	2,3	42,4	26,8	26,9	G7/8"
25	68102025S747000	20	27	1,2	10	143	47,6	6,0	2,6	51,0	33,0	33,7	G1 1/8"
32	68102032S747100	25	40	1,6	10	150	51,3	6,0	2,6	57,0	38,0	42,4	G1 1/2"
40	68102040S747200	32	69	2,5	10	188	61,2	6,9	2,6	76,1	47,8	48,3	G1 3/4"
50	68102050S747300	39	110	3,9	10	230	66,5	7,0	2,9	88,9	56,0	60,3	G2 1/4"
65	68102065S747400	49	180	6,9	13	271	77,0	7,5	2,9	108,0	64,0	76,1	M80x3/M64x2
80	68102080S747500	63	288	8,2	13	260	87,6	8,0	3,2	127,0	80,5	88,9	M95x3/M76x2
100	68102100S747600	78	470	13,3	19	284	103,1	9,0	3,6	152,4	97,0	114,3	M120x3/M95x2

Zawory do wcinki na gorąco - DN 20 - 100, PN 25

Typ 68102 - Zredukowany przelot



Rysunek techniczny	Opis materiałów		
	1	Tuleja spawalnicza	Stal - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2
	5	Korpus zaworu	Stal - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2
	6	Kula	Stal nierdzewna - AISI304L / 1.4306 / EN 10217-7
	7	Uszczelnienie	PTFE 20% Węgiel
	8	Obsada	Stal - DC01 / 1.0330 / EN 10130
	9	Sprężyna talerzowa	Stal - C75S / 1.1248 / EN 10132-4
	11	Szyjka wałka	Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2
	12	Wałek	Stal nierdzewna - ASTM420 / 1.4021 / EN 10088-3
	17	O-ring	FPM70
	37	Zaślepka	Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2

