

Stalowe zawory kulowe - DN200-400, PN25

Typ 86202 / 86002 - Pełen przelot

Do spawania × Do spawania z niskim wałkiem

W pełni spawane zawory kulowe.

Materiały

Na następnej stronie.

Zastosowanie

Zawory odcinające dla systemów grzewczych, ciepłownictwa, chłodnictwa i instalacji przemysłowych.

Media

Woda, powietrze i inne media nie rozkładające stali. Nieodpowiednie dla pary wodnej. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z działem sprzedaży BROEN Ballomax®.

Powłoka zewnętrzna

Powłoka przyjazna dla środowiska naturalnego, zabezpieczająca przed korozją.

Sterowanie

Poniższe urządzenia sterujące dostępne są na życzenie:

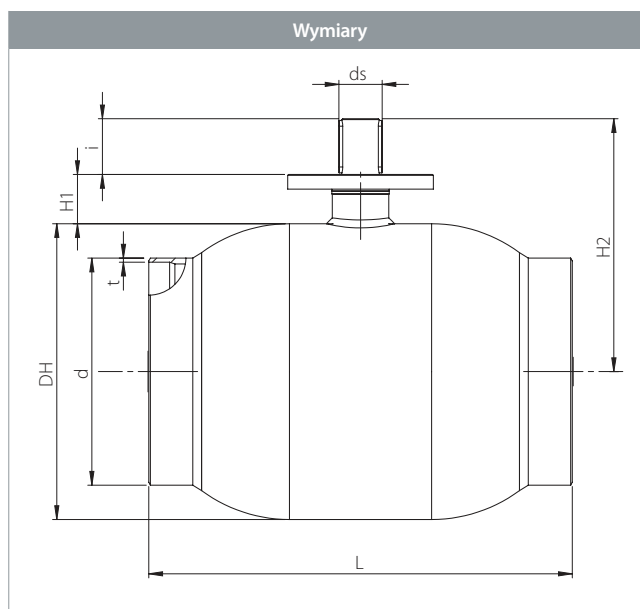
- Przekładnia BROEN
- Napęd elektryczny

Aprobaty i atesty

BROEN jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001 oraz normą środowiskową 14001. Zawory BROEN Ballomax są produkowane zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej (PED) i spełniają jej wymogi. Wszystkie zawory począwszy od DN40 są oznaczane znakiem CE. Certyfikat 3.1 dostępny na życzenie.

Uwagi

Na zapytanie dostępne są zawory na inne ciśnienie, z inną długością i specjalnymi kołnierzami.



DN	Nr produktu BROEN	Przelot kuli	Kvs	Waga netto w kg	Wszystkie wymiary w mm								
					DH	d	t	L	H1	H2	ds	i	ISO
200	8620225200 000	200	9200	82,1	356	219,1	6,3	533	60,2	304	45	67	F14
250	8620225250 000	250	13500	135,4	457	273,0	5,6	650	69,2	382	50	84	F16
300	8600225300 000	305	21600	249,7	508	323,9	5,6	819	82,5	437	60	100	F16
400	8600225400 000	400	35000	463,6	660	406,4	6,3	991	105,0	547	80	112	F30

Stalowe zawory kulowe - DN200-400, PN25

Typ 86202 / 86002 - Pełen 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	Uszczelka kuli	PTFE 20% Węgiel
	10	Pierścień pośredni	Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2
	12	Trzpień	Stal nierdzewna - ASTM420 / 1.4021 / EN 10088-3
	15	O-ring	Guma - EPDM70
	16	Pierścień dystansowy	PTFE 20% Węgiel
	17	O-ring	Guma - FPM70
	23	Kołnierz ISO	Stal - S235JRG2 / 1.0038 / EN 10025-2
	27	O-ring	Guma - EPDM70
	29	Wpust	Stal
	30	Pierścień osadczy	Stal
	48	Szyjka zaworu	Stal - P235GH / 1.0345 / EN 10216-2
	49	Łożysko ślizgowe	DC01+PTFE
50	Pierścień ślizgowy	Brąz	
51	Obsada uszczelki	Stal - S355J2H - EN 10210	
52	Pierścień oporowy	Stal - S355J2H - EN 10210	
53	Sprężyny	Stal nierdzewna - AISI304 / 1.4301 / EN 10088-3	

Akcesoria	Nr produktu BROEN	Średnica	Opis
	600587	DN200	Przekładnia BROEN.
	600588	DN250	
	600589	DN300	
	600590	DN400	