

B13 - Kurek kulowy, kołnierowy 1/2" - 6"

Opis

Kurek kulowy kołnierowy ANSI 150 pełnoprzelotowy z korpusem dwuczęściowym. Kołnierz montażowy do napędów zgodnie z ISO 5211. W wykonaniu antystatycznym i ogniobezpieczne.

Cechy produktu

- Przyłącze kołnierowe 1/2" - 6" kołnierze ANSI/ASME B16.5
- Długość zabudowy 1/2" - 6" ANSI/ASME B16.10
- Wykonanie Zgodnie z API 6D-1745
- Próba Zgodnie z API 598, API 6D
- Maks. ciśnienie robocze 40 bar
- Zakres temperatur minus 50 do plus 200°C, wykonanie dla niższych temperatur na zapytanie
- Wykonanie ogniobezpieczne Zgodnie z BS 6755-2 i ISO 10479
- Uszczelnienia dławnicy o wysokiej szczelność Zgodnie z ISO 15848-1

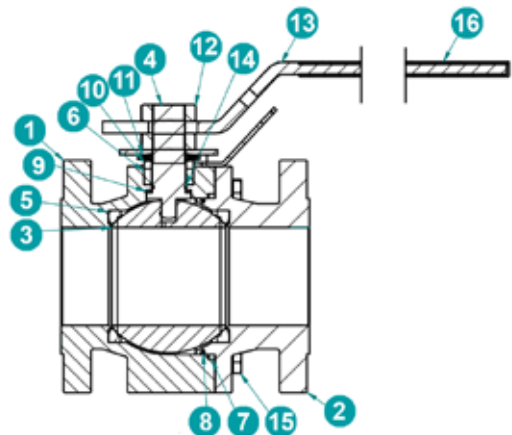


Kurki kulowe B13 spełniają wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie 2014/68/UE (PED) załącznik 1 dla płynów z grupy 1 i 2.

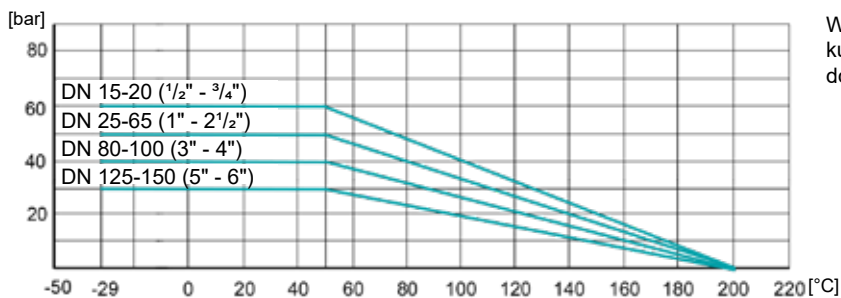
- ATEX Certyfikowane zgodnie z ATEX 2014/34/UE

Budowa

1	Korpus	AISI 316 / A105N
2	Pokrywa	AISI 316 / A105N
3	Kula	AISI 316L
4	Trzpień	AISI 316L
5	Uszczelnienie kuli	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
7	Uszczelnienie korpusu	PTFE
8	O-ring	FVMQ
9	Podkładka	PTFE
10	Pierścień dławnicy	AISI 316
11	Podkładka sprężysta, stożkowa	AISI 316
12	Nakrętka	AISI 316
13	Rączka	AISI 316
14	O-ring	FVMQ
15	Śruba DIN 933	A4-70
16	Powłoka rączki	PVC



Wykres ciśnienie/temperatura



W przypadku temperatur powyżej 100°C pomiędzy kurkiem kulowym a siłownikiem montowany jest dodatkowy wspornik z adapterem.

B13 - Kurek kulowy, kołnierzowy 1/2" - 6"

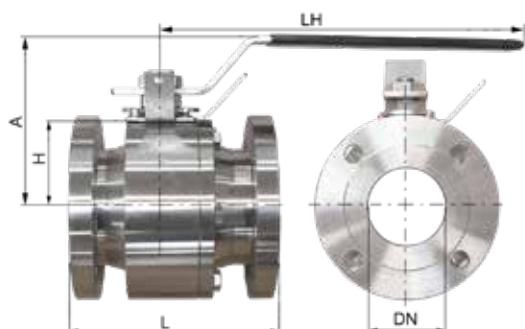
Kodowanie

B13	22	F	A	. 025	. SS	T	-	..
1	2	3	4	5	6	7		8

1 Typ	B13	Kurek kulowy kołnierzowy z kołnierzem pod napęd zgodnie z ISO	
2 Konstrukcja	22	dwudrogowa z korpusem dwuczściowym	
3 Przelot	F	Pełen przelot	
4 Długość zabudowy	A	ANSI B16.10	
5 Rozmiar	015-150	DN 15-150 (1/2" - 6")	
6 Materiał korpusu / kuli	C	Korpus stal węglowa	ASTM A150N
	S	Korpus stal nierdzewna	AISI 316
	S	Kula stal nierdzewna	AISI 316L
7 Materiał uszczelnienia	T	Uszczelnienie pierścieniowe	PTFE
8 Wykonania specjalne	+MP	Wspornik z adapterem (AISI 316)	

Inne materiały na zamówienie.

Wymiary



B1322FA długość zabudowy wg. DN 15-150 ANSI B16.10

	DN	Size	L	A	H	LH	F	ØG	ISO 5211	Torques [Nm] ANSI 150	[kg]
B1322FA.015.SST	15	1/2"	108	87	35	160	8	12	F03	7	3,9
B1322FA.020.SST	20	3/4"	117	94	41	160	8	12	F03	12	4,2
B1322FA.025.SST	25	1"	127	106	50	175	10	16	F04	19	5,8
B1322FA.032.SST	32	1 1/4"	140	116	54	210	10	16	F04	21	8,3
B1322FA.040.SST	40	1 1/2"	165	120	59	210	10	16	F05	38	10,8
B1322FA.050.SST	50	2"	178	147	72	275	14	22	F05	49	15,1
B1322FA.065.SST	65	2 1/2"	190	162	86	275	14	22	F07	90	23,5
B1322FA.080.SST	80	3"	203	178	89	370	19	27	F07	110	29
B1322FA.100.SST	100	4"	229	192	105	370	19	27	F10	164	41,6
B1322FA.150.SST	150	6"	394	287	158	700	30	42	F12	405	114



B1322FA ze wspornikiem ISO 5211

	DN	Size	X _{min}	Y	□Z	ISO 5211
B1322FA.015.SST	15	1/2"	10	40	9x9	F03
B1322FA.020.SST	20	3/4"	10	40	9x9	F03
B1322FA.025.SST	25	1"	12	60	11x11	F04
B1322FA.032.SST	32	1 1/4"	12	60	11x11	F04
B1322FA.040.SST	40	1 1/2"	16	60	14x14	F05
B1322FA.050.SST	50	2"	16	60	14x14	F05
B1322FA.065.SST	65	2 1/2"	19	60	17x17	F07
B1322FA.080.SST	80	3"	19	60	17x17	F07
B1322FA.100.SST	100	4"	24	60	22x22	F10
B1322FA.150.SST	150	6"	29	80	27x27	F12

