

Opis

Kurek kulowy kołnierzowy PN 16/40, pełnoprzelotowy z korpusem dwuczęściowym. Kołnierz montażowy do napędów zgodnie z ISO 5211. W wykonaniu antystatycznym i ogniobezpieczne.

Cechy produktu

- Przyłącze kołnierzowe DN 15-50 kołnierze PN 10/16/25/40
DN 65-150 kołnierze PN 10/16
- Długość zabudowy DN 15-100 zabudowa F4,
DN 125-150 zabudowa F5 zgodnie z DIN 3202
Inne długości zabudowy dostępne na specjalne zamówienie.
- Wykonanie Zgodnie z API 6D-1745
- Próba Zgodnie z EN-12266
- 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 dławicy o wysokiej szczelności Zgodnie z ISO 15848-1

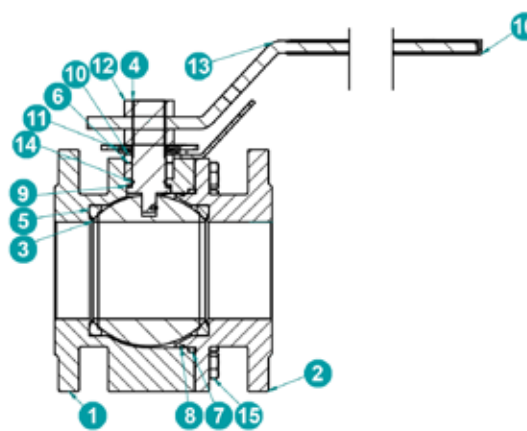


Kurki kulowe B11 spełniają wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie 2014/68/UE (PED) załącznik 1 dla płynów z grupy 1 i 2.

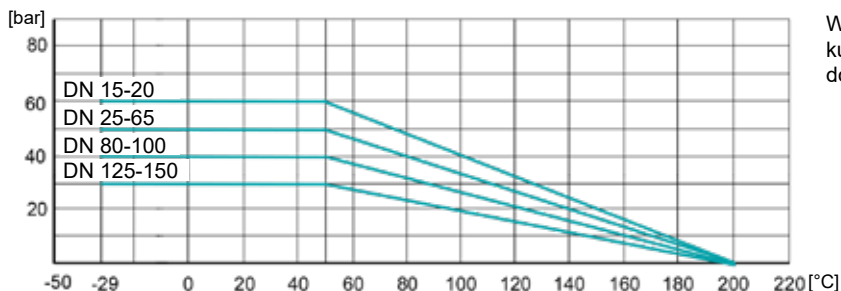
- ATEX Certyfikowane zgodnie z ATEX 2014/34/UE

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.

B11 - Kurek kulowy, kołnierzowy DN 15-150

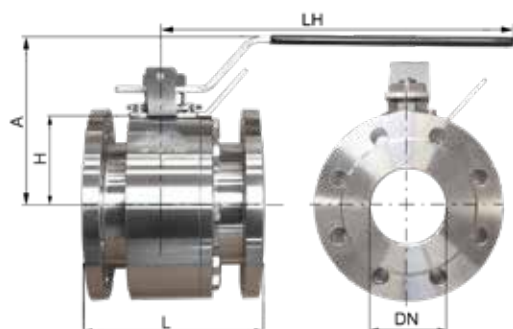
Kodowanie

B11	22	F	K	. 025	. SS	T	-	..
1	2	3	4	5	6	7		8

1 Typ	B11	Kurek kulowy kołnierzowy z kołnierzem pod napęd zgodnie z ISO 5211	
2 Konstrukcja	22	dwudrogowa z korpusem dwuczściowym	
3 Przelot	F	Pełen przelot	
4 Długość zabudowy	K	F4 dla DN 15-100 i F5 dla DN 125-150	
	F	Na specjalne zamówienie	
5 Rozmiar	015-150	DN 15-150	
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	+ MB	Wspornik z adapterem	

Inne materiały na zamówienie.

Wymiary



B1122FK długość zabudowy wg. DIN 3202. F4 dla DN 15-100 i F5 dla DN 125-150

	DN	L	A	H	LH	F	øG	ISO 5211	Momenty		[kg]
									obrotowe (Nm)		
									PN16	PN40	
B1122FK.015.SST	15	115	92	35	160	8	12	F03	7	8	3,9
B1122FK.020.SST	20	120	104	41	160	8	12	F03	12	13	5,2
B1122FK.025.SST	25	125	118	50	175	10	16	F04	19	21	6,6
B1122FK.032.SST	32	130	122	59	210	10	16	F04	21	25	8,3
B1122FK.040.SST	40	140	127	61	210	10	16	F05	38	43	11,1
B1122FK.050.SST	50	150	156	72	275	14	22	F05	49	55	14,5
B1122FK.065.SST	65	170	165	86	275	14	22	F07	90	96	23,7
B1122FK.080.SST	80	180	190	93	370	19	27	F07	110	120	27,8
B1122FK.100.SST	100	190	200	105	370	19	27	F10	164	190	31
B1122FK.150.SST	150	350	287	158	700	30	42	F12	405	-	109



B1122FK ze wspornikiem ISO 5211

	DN	X _{min}	Y	□Z	ISO 5211
B1122FK.015.SST	15	16	40	9x9	F03
B1122FK.020.SST	20	16	40	9x9	F03
B1122FK.025.SST	25	16	60	11x11	F04
B1122FK.032.SST	32	16	60	11x11	F04
B1122FK.040.SST	40	16	60	14x14	F05
B1122FK.050.SST	50	16	60	14x14	F05
B1122FK.065.SST	65	19	60	17x17	F07
B1122FK.080.SST	80	19	60	17x17	F07
B1122FK.100.SST	100	19	60	17x17	F07
B1122FK.150.SST	150	29	80	27x27	F12

