

VL001B KULOVÝ KOHOUT

3-DÍLNÝ PŘIVAŘOVACÍ

KATALOGOVÝ LIST 1/2

KONSTRUKCE

Trojdílný (těleso a dvě víka spojeny svorníkovými šrouby) přivařovací kulový kohout z nerezové oceli s plným průtokem.

OVLÁDÁNÍ

Ventil lze ovládat ručně – pákou.

PŘIPOJENÍ

Přivařovací konce dle ASME/ANSI B16.13.

TLAKOVÝ ROZSAH

Maximálně 63 barů, viz. diagram teplota-tlak.

TEPLOTNÍ ROZSAH

Maximálně 190°C, viz. diagram teplota-tlak.

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ

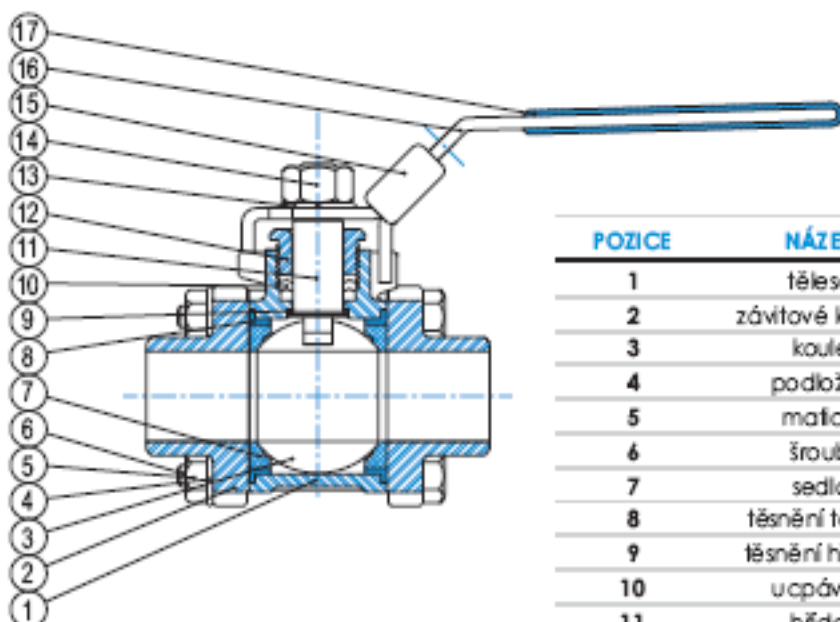
Těleso: nerezová ocel 1.4408

Koule: nerezová ocel 1.4408

Sedla: PTFE

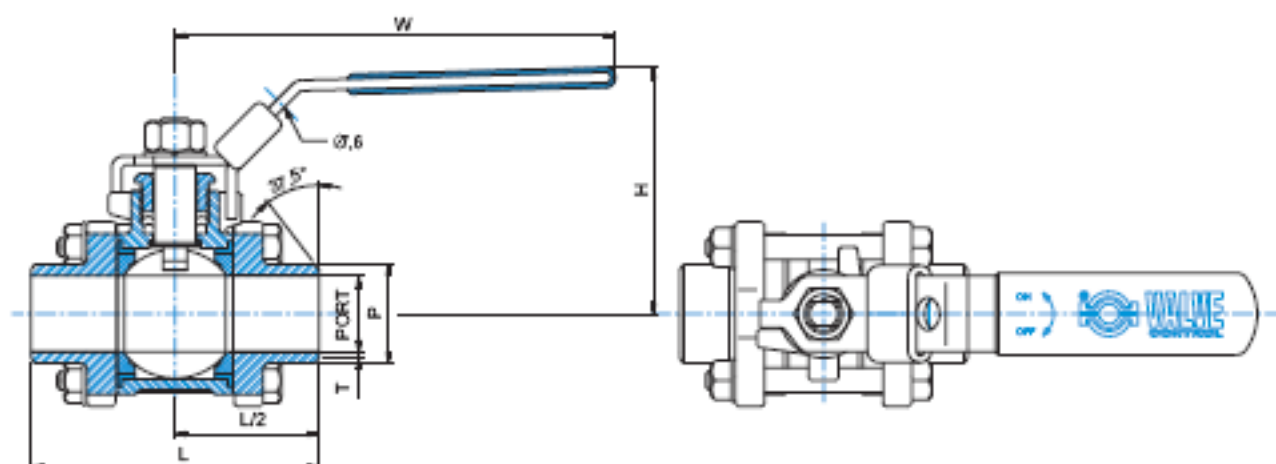
Ucpávka hřídele: PTFE

(podrobné materiálové složení všech částí kulového kohoutu – viz. tabulka níže)



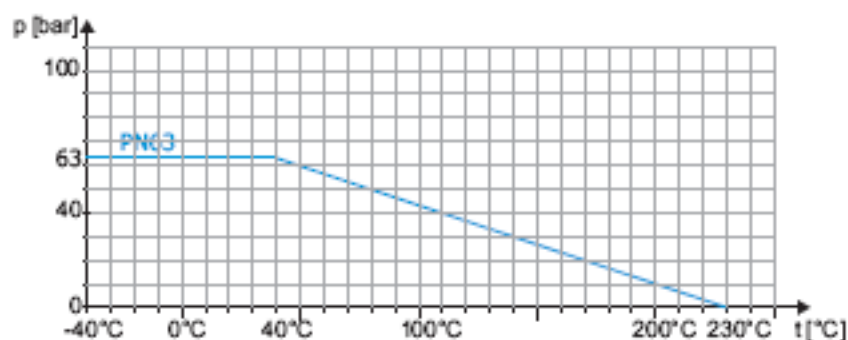
POZICE	NÁZEV	POČET	MATERIÁL
1	těleso	1	1.4408
2	závitové konce	2	1.4408
3	koule	1	1.4408
4	podložka	4	1.4301
5	matice	4	1.4301
6	šroub	4	1.4301
7	sedlo	2	PTFE
8	těsnění tělesa	2	PTFE
9	těsnění hřídele	1	PTFE
10	ucpávka	1	PTFE
11	hřídel	1	1.4401
12	těsnící matice	1	1.4301
13	podložka	1	1.4301
14	matice	1	1.4301
15	zámek páky (na vyžádání)	1	1.4301
16	páka	1	1.4301
17	potah páky	1	plast

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY



VELIKOST	PORT±0,1	L±2,0	H	W	P±1,0	m [Kg]
DN 8-1/4"	11,2	57	50	100	13,8	0,32
DN 10-1/4"	12,5	57	50	100	17,2	0,35
DN 15-1/4"	15	65	60	130	21,3	0,52
DN 20-1/4"	20	75	64	130	26,6	0,72
DN 25-1"	25	85	71	165	33,4	1,02
DN 32-1 1/4"	32	102	78	165	42,1	1,68
DN 40-1 1/2"	38	120	86	190	48,2	2,32
DN 50-2"	50	131	95	190	60,3	3,46
DN 65-2 1/2"	56	165	132	250	73,0	7,52
DN 80-3"	80	180	142	250	88,9	10,8
DN 100-4"	100	235	175	290	114,3	19,5

ZÁVISLOST TLAKU NA TEPLOTĚ



OBJEDNACÍ ČÍSLO VL001B-8-63

- jmenovitý tlak – PN 63
- jmenovitá světlost – DN 8 – 100
- typ armatury