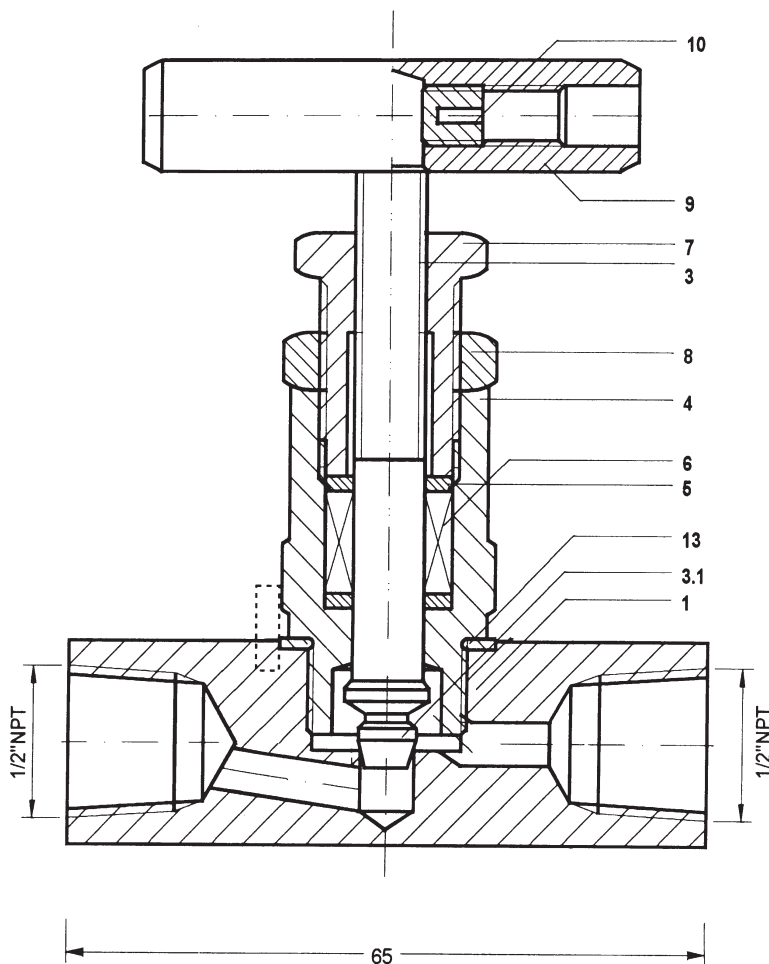


Uzavírací ventil	Číslo tělesa	B1
uzavírací ventil se šroubovaným víkem zpětné těsnění vřeteno s vnějším závitem	Základní údaje:	
	DN max. 8	T max. 500 °C s grafitovou ucpávkou
	PN max. 400 (6000 PSI)	C _v ~ 0,5 (DN5)



Kusovník

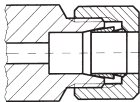
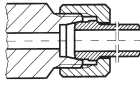
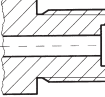
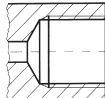
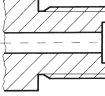
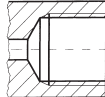
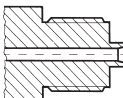
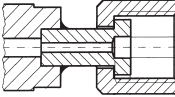
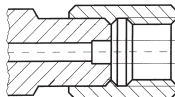
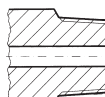
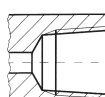
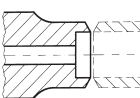
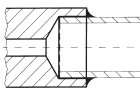

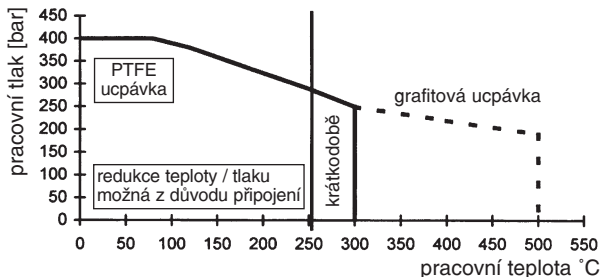
číslo	název	materiál
1	těleso	1.4404 316L
3	vřeteno	1.4571 316Ti
3.1	kuželka, neotočná	1.4571 316Ti
4	víko	1.4571 316Ti
5	stírací kroužek	Novapress
6	ucpávka ¹⁾	PTFE 200 °C
7	ucpávková matice	1.4571 316Ti
8	pojistná matice	1.4571 316Ti
9	T-kus	1.4301 SS
10	šroub	1.4301 SS
13	těsnění	1.4571 316Ti

1) Na žádost: grafitová ucpávka do 550 °C
nebo odmaštění pro kyslík, ucpávka pro kyslík max. do 250 bar.

Příklad objednáacího čísla pro výše uvedený náčrtek: **B1 2 NI12NI12**

- neotočná kuželka
- zpětné těsnění
- šroubované víko
- vnější závit vřetene
- možnost s vlnovcem

Číslo pro objednání:

B1	2			
typ a velikost tělesa	kód materiálu	kód zvláštního provedení	kód vstupního připojení	kód výstupního připojení
B = tyčový materiál	2 nerezová ocel 1.4404 / 316L	E odzdušnění F vlnovec	 SV KL zářezný kroužek dvojitý zářezný kroužek  SK SN přivařovací nátrubek  GA GB vnější závit G válcový  GI GE vnitřní závit G válcový  MA MB vnější závit metrický  MI ME vnitřní závit metrický  GM MM vnější závit G válcový pro tlakoměry vnější závit metrický pro tlakoměry  LG LM šroubení s vnitřním trubkovým závitěm pro tlakoměry šroubení s vnitřním metrickým závitěm pro tlakoměry  SP přípojka tlakoměrová se závitěm trubkovým nebo metrickým  NA vnější závit NPT  NI vnitřní závit NPT  SZ přivařovací konec  SM přivařovací konec  FL příruba	
<p>Diagram materiál - teplota - tlak</p>  <p>pracovní tlak [bar]</p> <p>PTFE ucpávka</p> <p>redukce teploty / tlaku možná z důvodu připojení</p> <p>krátkodobě</p> <p>grafitová ucpávka</p> <p>pracovní teplota °C</p>				