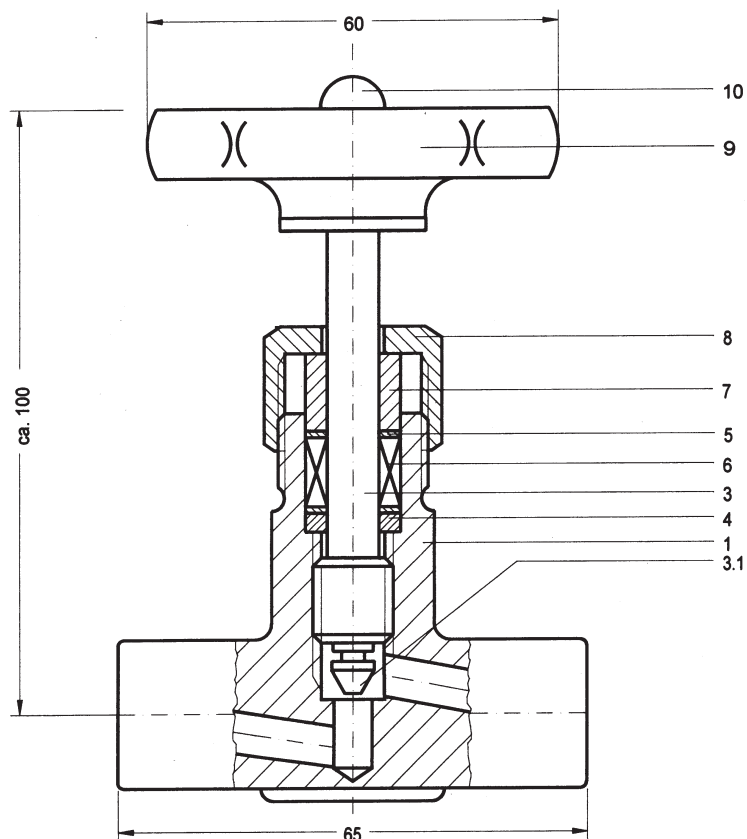


Uzavírací ventil	Číslo tělesa	A3
Kompaktní ventil z výkovku integrální sedlo vřeteno s vnitřním závitem pro teploty krátkodobě do 300 °C	Základní údaje:	
	DN max. 8 PN max. 400	T max. 250 °C C _v ~ 0,5 (DN5)



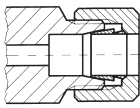
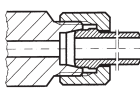
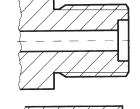
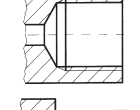
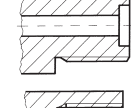
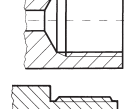
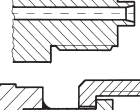
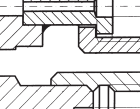
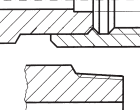
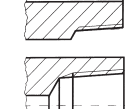
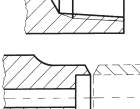
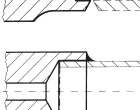
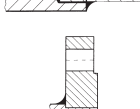
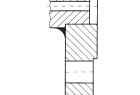
Kusovník

číslo	název	materiál	
		1	2
1	těleso, kované	1.0460 1020	1.4571 316Ti
3	vřeteno, válečkované	1.4104 430F	1.4571 316Ti
3.1	kuželka, zalisovaná, otočná	1.4034 SS	1.4571 316Ti
4	těsnící kroužek	1.0501 1035	1.4571 316Ti
5	stírací kroužek	Novapress	
6	ucpávka	grafit 1)	
7	pouzdro	1.0715 1213	1.4571 316Ti
8	převlečná matice	1.0715 1213	1.4571 316Ti
9	ruční kolo	plast 2)	
10	matice	pozinkovaná ocel	1.4301 316Ti

1) podle požadavků: ucpávka PTFE. Ventily pro kyslík (odmaštěné) mohou být použity pro maximální teplotu 200 °C a tlak 250 bar.
 2) podle požadavků: výlisek z plechu nebo vratidlo.

Ventily mají válečkovaná vřetena s drsností < 0,002mm umožňující bezpečný a dlouhodobý provoz bez zvýšených nákladů na údržbu.

Číslo pro objednání:

A3				
typ a velikost tělesa	kód materiálu	kód zvláštního provedení	kód vstupního připojení	kód výstupního připojení
	1 1.0460 (C22.8) uhlíková ocel 2 1.4571 nerezová ocel	G vratidlo (místo ručního kola) H ruční kolo z plechového výlisku K matice pro montáž do panelu L upevňovací plech R regulační kuželka	             	SV zářezný kroužek KL dvojitý zářezný kroužek SK přivařovací nátrubek SN GA vnější závit G válcový GB GI vnitřní závit G válcový GE MA vnější závit metrický MB MI vnitřní závit metrický ME GM vnější závit G válcový pro tlakoměry MM vnější závit metrický pro tlakoměry LG šroubení s vnitřním trubkovým závitem pro tlakoměry LM šroubení s vnitřním metrickým závitem pro tlakoměry SP přípojka tlakoměrová se závitem trubkovým nebo metrickým NA vnější závit NPT NI vnitřní závit NPT SZ přivařovací konec SM přivařovací konec FL příruba

