

VENTIL UZAVÍRACÍ

V 46 111 4250

PN 250

V 46 111 3250

PN 250

POUŽITÍ

V základním provedení jako uzavírací orgán pro vodu a vodní páru, na zvláštní požadavek i pro jiné neagresivní kapaliny a plyny, pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Materiál tělesa	
	11 416	15 128
	Tlak [MPa]	
- 20	25	-
200	25	25
300	20	25
400	16	20
575	-	16

TECHNICKÝ POPIS

Ventil je třmenový. V tělese je navařeno sedlo, na které dosedá uzavírací kuželka. Vřetenem je ve vodicí části tělesa utěsněno ucpávkou. Směr proudění je pod kuželku.

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

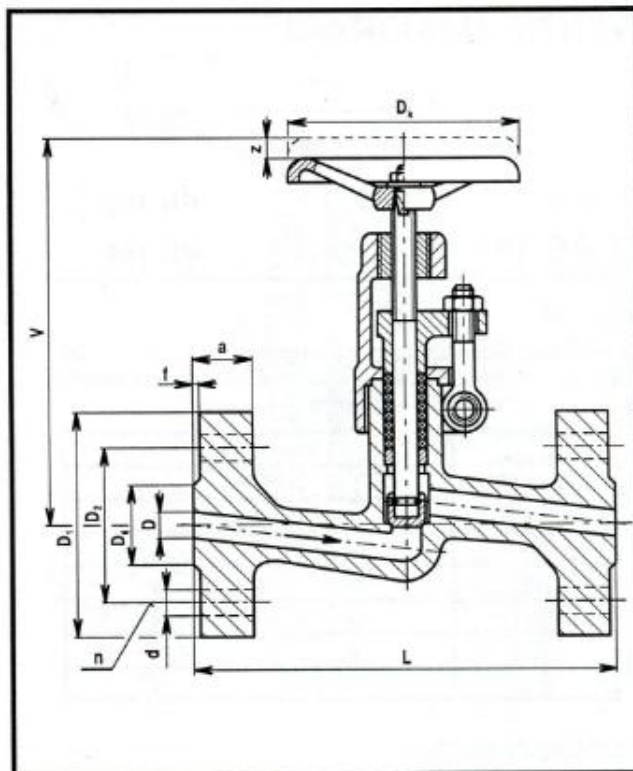
Těleso	uhlíková nebo slitinová ocel
Třmen	uhlíková nebo slitinová ocel na odlitky
Vřetenem	korozivzdorná ocel
Kuželka	korozivzdorná nebo slitinová ocel
Těsnění vřetenem ucpávky	volí se dle druhu pracovní látky

ZKOUŠENÍ

Ventil je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

MONTÁŽ

Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.



OVLÁDÁNÍ

Ventil je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3110) nebo řetězovým pohonem (ON 13 3130) nebo ze stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).

OBJEDNÁVÁNÍ

Je nutné uvést pro každou položku samostatně:

- název armatury (typ, evidenční číslo)
- jmenovitý tlak (PN)
- jmenovitou světlost (DN)
- druh provozní tekutiny (u nestandardních médií je třeba uvést chemické složení)
- skutečnou maximální provozní teplotu tekutiny (°C)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)

DN	D	L	V	z	D1	D2	Dn	a	f	d	n	Dk	kg
15	15	230	215	13	125	90	45	32	2	18	4	125	10
25	25	260	310	25	145	105	70	35	2	23	4	200	15
40	40	300	350	28	185	135	90	40	3	27	4	250	25