

**PN 40****POUŽITÍ**

Jako uzavírací armatura, jako regulační orgán je nevhodný. Provozní látkou mohou být voda, vodní pára, vzduch, neagresivní kapaliny a plyny pro tlaky do PN 40 a teploty do 400°C.

**PN 40**

4,00 MPa při teplotě do 200°C

3,44 MPa při teplotě do 250°C

3,09 MPa při teplotě do 300°C

2,72 MPa při teplotě do 350°C

2,35 MPa při teplotě do 400°C

**TECHNICKÝ POPIS**

Ventil je přímý, třmenový se stoupajícím vřetenem, ne kterém je uchycena kuželka.

**PŘIPOJENÍ**

Stavební délky a rozměry přípojovacích konců jsou uvedeny v tabulce.

**OVLÁDÁNÍ**

Ručním kolem, elektropohonem, pneupohonem

**MATERIÁL**

Těleso a víko jsou z uhlíkaté oceli na odlitky. Ucpávkové víko je z temperované litiny. Sedlo v tělese je navařeno korozivzdornou ocelí. Kuželka a vřetenem jsou z nerezové oceli. Těsnění je bezazbestové.

**MONTÁŽ**

Do vodorovného i svislého potrubí.

DN	L	V	D <sub>k</sub>	D <sub>1</sub>	Z	kg
15	130	188	100	18	12	3,0
25	160	206	100	28	18	3,5
40	200	295	200	44	19	9,5
50	230	300	200	53	21	14,5
65	290	320	200	73	26	21,0