

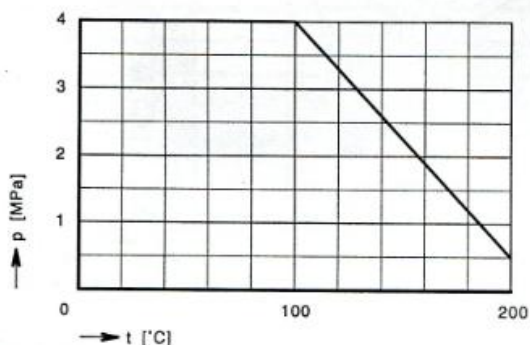
KOHOUT KULOVÝ

K 85 111 540

PN 40

POUŽITÍ

V základním provedení jako uzavírací orgán pro vodu, na zvláštní požadavek i pro jiné neagresivní kapaliny a plyny, pro dovolený tlakový spád a pracovní teplotu dle diagramu:



Dovolená velikost mechanických nečistot je do 30 μm , množství nečistot do 20 $\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Kohout není vhodný pro regulaci. Základní polohy jsou „OTEVŘENO - ZAVŘENO“.

TECHNICKÝ POPIS

Kohout je obousměrná armatura. Uzávěr tvoří koule. Polohy „OTEVŘENO“ a „ZAVŘENO“ jsou opatřeny dorazem. Uzavírání průtoku se provádí otáčením páky doprava o 90°.

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

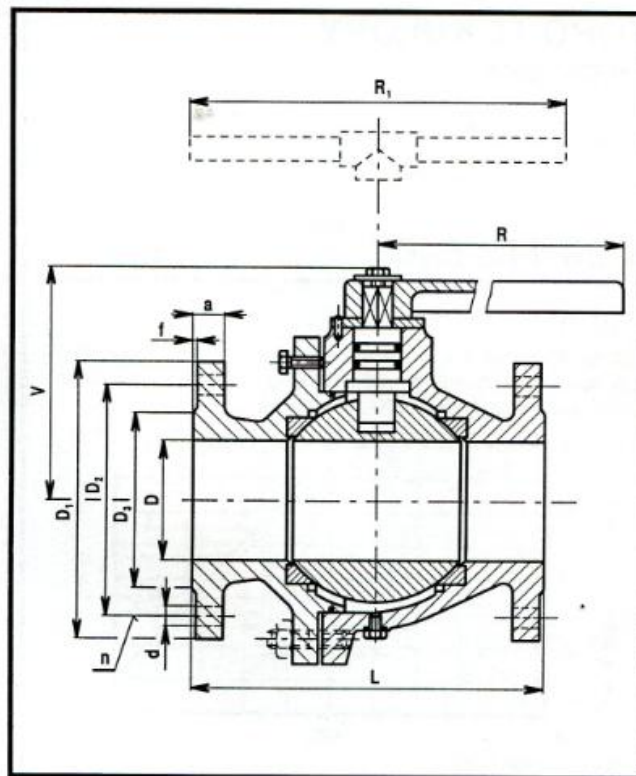
Jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

Těleso	uhlíková ocel na odlitky
Koule, čep	korozivzdorná ocel
Sedlo, ucpávka	teflon
Těsnění v tělese	„O“ kroužek - pryž

ZKOUŠENÍ

Kohout je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.



MONTÁŽ

Kohout je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.

OVLÁDÁNÍ

Kohout je možno ovládat jednoramennou nebo dvouramennou pákou.

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 ($^{\circ}\text{C}$)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)
- tlakový spád (MPa)

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	R	R ₁	kg
50	50	230	194	165	125	102	20	3	18	4	250	-	19
80	80	310	310	200	160	138	24	3	18	8	-	500	38
100	100	350	365	235	190	158	24	3	22	8	-	750	55