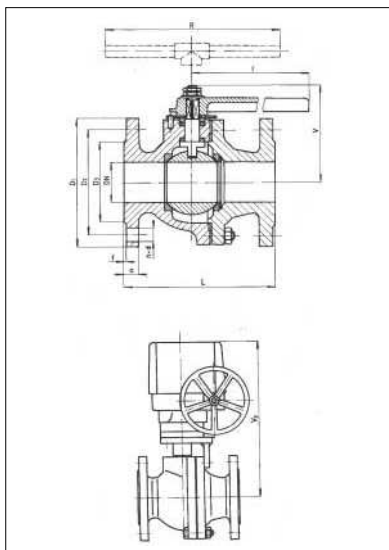
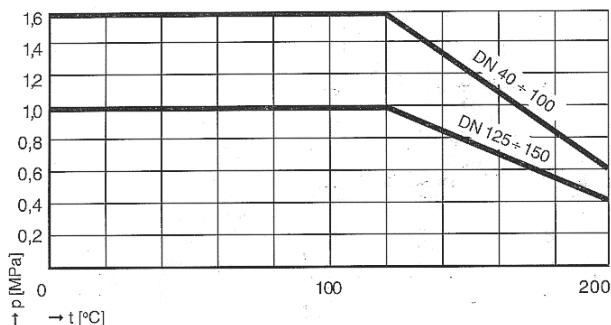


Kohout kulový přírubový



POUŽITÍ

Uzavírací orgán pro vodu, vodní páru, vzduch, oleje, plyny a jiné neagresivní provozní tekutiny pro nejvyšší pracovní přetlaky a teploty, podle diagramu:



TECHNICKÝ POPIS

Dovolená velikost mechanických nečistot je do 30 mikronů, množství nečistot do 20 g/m³. Kohout není vhodný k regulaci. Kohout je obousměrná armatura, uzávěr tvoří plovoucí koule těsněná dvěma sedly. Polohy "Otevřeno - Zavřeno" jsou opatřeny dorazem. Uzavírání průtoku se provádí otočením páky doprava o 90°, popřípadě servomotorem.

MATERIÁL

Těleso, příruba	šedá litina (42 2420)
Koule, čep	korozivzdorná ocel (13 Cr)
Sedlo, ucpávka	teflon (PTFE)

MONTÁŽ

Kohout je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.
Ovládání - kohout je možno ovládat jednoramennou, u DN 125 a DN 150 dvouramennou pákou, nebo jedno otáčkovým servomotorem..

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Stavební délky podle ČSN 13 3045.
Připojovací rozměry přírub podle ČSN 13 1060.
Těsnící plochy přírub podle ČSN 13 1061.

TABULKA ROZMĚRŮ

DN	L	V	~ _D	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	n	d	l	R	servomotor	kg	
														ruční	motor
40	170	150	315	150	110	88	18	3	4	18	250	-	MOK 63	11	20
50	180	155	320	165	125	102	20	3	4	18	250	-	MOK 63	14	23
65	200	180	400	185	145	122	20	3	4	18	250	-	MOK 125	21	36
80	210	195	410	200	160	133	22	3	8	18	315	-	MOK 125	25	40
100	230	200	460	220	180	158	24	3	8	18	400	-	MOK 250	34	59
125	325	245	490	250	210	184	26	3	8	18	-	500	MOK 250	52	77
150	350	260	520	285	240	212	26	3	8	22	-	650	MOK 500	72	105