

Kohout kulový z ocelolitiný, ovládaný ruční pákou, se vyrábí pro PN 16 a teploty dle diagramu jako uzavírací orgán pro neagresivní provozní tekutiny.

POUŽITÍ

Kohout lze použít jako uzavírací nebo vypouštěcí orgán, jako regulační orgán je nevhodný. Kohout smí být používán dle platných norem a předpisů pro uvedené parametry. Provozní látkou mohou být neagresivní provozní tekutiny, voda, olej, vzduch a plyny, a to pro tlaky do PN 16 a teploty dle diagramu. Teplota okolí může být od -25°C do 120°C.

PŘIPOJENÍ

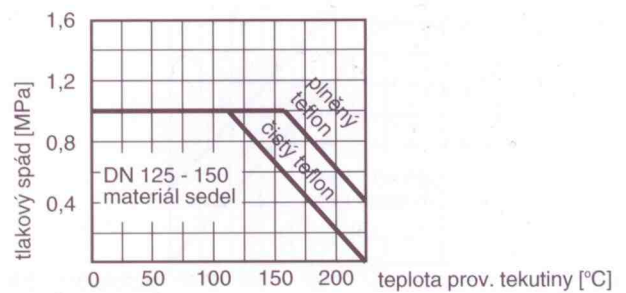
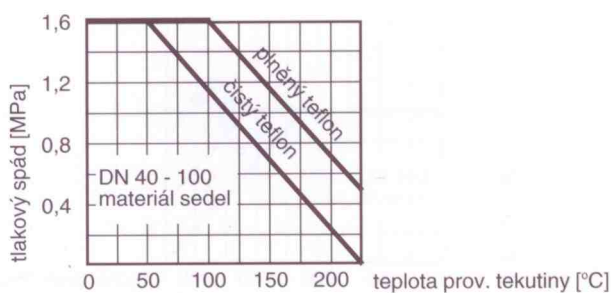
Připojovací rozměry a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1060 a ČSN 13 1061. Stavební délky jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

Těleso a příruba jsou z uhlíkové oceli na odlitky 42 2643.1. Koule je z korozivzdorné oceli na odlitky 42 2953.4. Čep je z korozivzdorné oceli 17 022.6. Sedla a ucpávka čepu z teflonu.

TECHNICKÝ POPIS

Kohout je ovládán ruční pákou a uzavírání průtoku se děje otáčením páky o 90° doprava. Polohy "otevřeno" a "zavřeno" jsou opatřeny dorazem.



DN	L	V	I	R	D ₁	D ₂	D ₃	a	d	n	f	kg
40	170	150	250		145	110	88	18	18	4	3	10.5
50	180	155	250		160	125	102	20	18	4	3	13
65	200	180	250		180	145	122	20	18	4	3	20
80	210	195	315		195	160	138	22	20	4	3	23
100	230	200	400		215	180	158	24	20	8	3	34
125	325	235		500	245	210	188	26	22	8	3	52
150	350	255		650	280	240	212	26	22	8	3	78