

Kohout kulový z korozivzdorné ocelolitiny, ovládaný ruční pákou, se vyrábí pro PN 16 a teploty dle diagramu jako uzavírací orgán pro agresivní 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 agresivní provozní tekutiny, voda, roztoky solí, kyseliny, zásady, apod. s ohledem na koncentraci a teplotu pro tlaky do PN 16 a teploty dle diagramu. Teplota okolí může být od -25°C do + 120°C.

PŘIPOJENÍ

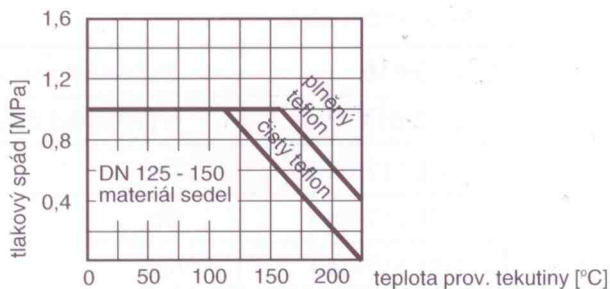
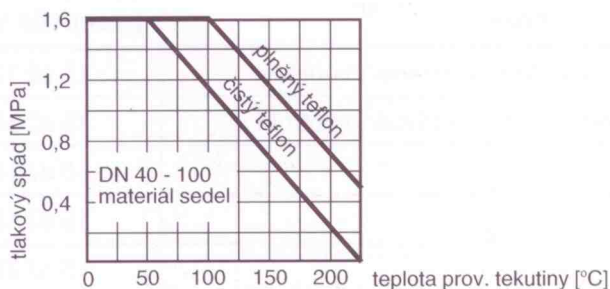
Připojovací rozměry a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1060 a ČSN 13 1061. Stavební délky jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

Těleso a příruba jsou z korozivzdorné oceli na odlitky 42 2942.4. Koule a čep jsou z korozivzdorné oceli. 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	18	18	4	3	13
65	200	180	250		180	145	122	18	18	4	3	20
80	210	195	315		195	160	138	20	18	4	3	23
100	230	200	400		215	180	158	20	18	8	3	34
125	325	235		500	245	210	188	22	18	8	3	52
150	350	255		650	280	240	212	22	23	8	3	78