



Kohout kulový z ocelolitiny, ovládaný ruční pákou, se vyrábí pro PN 40 a teploty do 80° C 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, mýdlové roztoky, olej, tekuté vosky, plyn a to pro tlaky do 4,00 MPa a teploty do 80° C.

## PŘIPOJENÍ

Stavební délky jsou dle ČSN 13 3042. Připojovací rozměry a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1060 a dle ČSN 13 1061.

## MATERIÁL

Těleso a příruba jsou z oceli na odlitky 42 2643.1. Koule je z oceli na odlitky 42 2953.4. Čep je z korozivzdorné oceli 17 022.6.

## 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	D	L	V	H	V <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	n	d	□sh11	I	L <sub>1</sub>	kg
50	50	230	114	194			160	125	102	20	3	4	18	14	250		16
80	80	310			198	310	195	160	138	24	3	8	18	22		500	38
100	100	350			230	365	230	190	162	24	3	8	23	27		750	55