

MATERIÁL Těleso je ze šedé litiny GG 25, koule a ovládací čep z nerezavějící oceli min. 13% Cr. Sedla jsou z teflonu PTFE.

OVLÁDÁNÍ Kulové kohouty se ovládají ručně pákou, převodovkou, elektropohonem nebo pneupohonem.

DODÁVÁNÍ Kulové kohouty se dodávají vyzkoušeny podle DIN 3230.

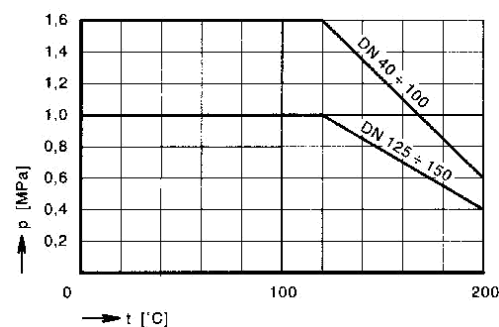
MONTÁŽ Kohout je možno montovat do potrubí v libovolné poloze.

PN 16

POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura pro neagresivní provozní látky - vodu, páru, olej, vzduch, plyny do 180°C.

Dovolený rozsah pracovních teplot armatury při dovoleném tlakovém spádu je



TECHNICKÝ POPIS

Kulový kohout je plnopřítočná obousměrná uzavírací armatura, jejíž uzávěr tvoří koule. Kulový kohout je ovládán pákou a uzavírání průtoku se provádí otáčením páky o 90° doprava. Polohy "otevřeno" a "zavřeno" jsou vymezeny dorazem.

PŘIPOJENÍ

Připojovací příruby jsou podle DIN 2533 s hrubou těsnicí lištou tvaru "C" podle DIN 2526. Stavební délky jsou podle DIN 3202 F4 / F5.

DN	DN/D	L	D ₁	D ₂	D ₃	f	a	V	PN	Ovládání	Moment Nm	Hmotnost kg
25	25	125	115	85	68	2	16	110	16	páka	15	3,8
32	32	130	140	100	78	2	18	114	16	páka	40	5,0
40	40	140	150	110	88	3	18	123	16	páka	50	9,7
50	50	150	165	125	102	3	20	134	16	páka	80	11,7
65	65	170	185	145	122	3	20	142	16	páka	90	20,0
80	80	180	200	160	138	3	22	152	16	páka	130	24,0
100	100	190	220	180	158	3	24	186	16	páka	300	41,0
125	125	325	250	210	188	3	26	223	16	páka / převodovka	460	54,0
150	150	350	285	240	212	3	26	245	16	páka / převodovka	700	86,0
200	200	400	340	295	268	3	30	298	16	páka / převodovka	850	167,0