

PEKOS

Kulové kohouty

- Uzavírací prvek pro kapalná a plynná média.
- Provedení dvojdílné, plnopřechodzí, přírubové dle DIN 2501 (na vyžádání i ANSI 150/300), stavební délka krátká i dlouhá dle F1 - F4 (od DN 125 ... F5).
- Jmenovitý tlak PN 16 a PN 40.
- Jmenovitá světlost DN 15 až DN 300.
- Ovládání ruční pákou, převodovkou, elektropohonem nebo pneupohonem.
- Materiál tělesa šedá litina, uhlíková ocel, nerez.
- Na náročné použití lze nabídnout též provedení ze speciálních materiálů a v trojcestném nebo čtyřcestném provedení (průchodnost L, T, X).



Kód	Typ kohoutu - speciální provedení
LD	KK s uzamykacím zařízením
AI	KK se standardní nástavbou
AI	KK s jednoduchou nástavbou
AS	KK s ochranou nástavbou
OX	KK v odmaštěném provedení pro kyslík
RB	KK s redukováným průtokem
CC	KK s topným pláštěm
AM	KK s pružinovým sedlem
M	KK s metalickým sedlem
Kód	Stavební délka
0	F4 / F5
1	150 lbs
2	F1
3	300 lbs
4	400 lbs
5	speciální
6	600 lbs
7	4 - cestné provedení
8	3 - cestné provedení
9	Wafer - mezipřírubová
Kód	Materiál
1	GG25 / 1.4408
2	GG25 / 1.4407
3	1.0619 / 1.4027
4	1.0619 / 1.4028
5	jiné
6	1.4408 / 1.4408
7	1.4539 / 1.4539
Kód	Těsnění sedla
T	PTFE
R	PTFE + 25 % skelných vláken
S	PTFE + 20 % uhlíku + 5 % grafitu
X	1.0619 / 1.4028
P	grafit
Kód	Těsnění hřídele
T	PTFE
R	PTFE + 25 % skelných vláken
S	PTFE + 20 % uhlíku + 5 % grafitu
G	grafit
Kód	Těsnění tělesa
T	PTFE
R	PTFE + 25 % skelných vláken
S	PTFE + 20 % uhlíku + 5 % grafitu
G	grafit

Příklad objednávky: LD Fig. 06 TTT - DN 50 PN 40

V poplávce či objednávce prosíme uvést úplné typové číslo a způsob ovládání, nebo základní provozní podmínky (médium, teplota, tlak) pro optimální navržení kulového kohoutu.