

## Kohút guľový medziprírubový celonerezový PN16 K 85 171-016



**Použitie:** kohút guľový medziprírubový celonerezový PN16 je možné použiť ako uzatvárací orgán pre rozvody vody, pary, olejov, plynov a iných agresívnych médií s ohľadom na druh, teplotu a koncentráciu. Teplotný rozsah pre použitie je od -20°C do + 180°C.

Najvyššia dovolená teplota média je v závislosti od najvyššieho pracovného tlaku.

Použitie, teplotu a prevádzkové podmienky je nutné prekonzultovať pri objednávaní.

Dovolená veľkosť mechanických nečistôt je do 30 mikrónov, množstvo nečistôt do 20g/m<sup>3</sup>.

Kohút nie je vhodný pre reguláciu.

### Technický popis:

kohút guľový je obojstranná armatúra. Polohy „otvorené“ a „zatvorené“ sú opatrené dorazom. Uzatváranie prietoku sa prevádza otočením páky doprava o 90°.

Páka je vybavená mechanizmom pre zámok.

Na požiadanie je možné dodať kohút ovládaný elektrickým alebo pneumatickým pohonom. Príruba na pripojenie ISO 5211.

**Montáž:** kohút je možné montovať do vodorovného aj zvislého potrubia.

### Materiál:

teleso, príruby - nerez

guľa, čap - nerez

sedlo, upchávka- teflón ( PTFE )

„O“ krúžok - FKM

| DN                | 15  | 20  | 25  | 32 | 40 | 50  | 65  | 80  | 100  | 125 | 150 |
|-------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| L                 | 42  | 39  | 50  | 60 | 65 | 80  | 113 | 120 | 154  | 179 | 202 |
| Krút.moment<br>Nm | 7   | 9   | 13  | 19 | 27 | 40  | 60  | 85  | 150  | 190 | 250 |
| Hmotnosť kg       | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 3  | 4  | 5,6 | 8,5 | 11  | 14,5 |     |     |

