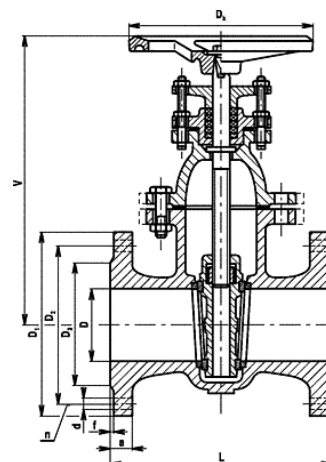




## POSÚVAČ (ŠUPÁTKO) S15 111-616 PN16



### POUŽITIE

V základnom provedení ako uzatvárací orgán pre vodu a vodnú paru, ropné produkty (nafta. olej ) na požiadavku i pre iné neagresívne kvapaliny a pary, pre pracovné tlaky a teploty:

### S15 111-616 PN16 :

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
120	1.6
150	1.3

Šupátko nie je vhodné pre reguláciu.

### TECHNICKÝ POPIS

Šupátko je víkové, s točivým nestúpajúcim vretenom, opatreným funkčným závitom uprostred šupátkovej komory. Nákrúžok na vretene zamedzuje osovému posunutiu vretena medzi víkom a telesom. Teleso a klin majú zalisované tesniace krúžky z mosadzi.

### MATERIÁL

Teleso, klin, víko	šedá liatina
Vreteno	korozivzdorná oceľ
Tesniace plochy sediel (teleso/klin)	mosadz/mosadz (DIN 3352.2D)
Tesnenie vretena upchávkou	volí sa podľa druhu pracovnej látky
Tesnenie telesa a víka	bezazbestový materiál

### MONTÁŽ

Šupátko je možné montovať do vodorovného i zvislého potrubia.

## OVLÁDANIE

Šupátko je možné ovládať ručným kolesom.

## OBJEDNÁVANIE

Je nutné uviesť pre každú položku samostatne:

- názov armatury (typ, evidenčné číslo)
- menovitý tlak (PN)
- menovitú svetlosť (DN)
- druh prevádzkovej tekutiny (u neštandardných médií je treba uviesť chemické zloženie)
- skutočnú maximálnu prevádzkovú teplotu tekutiny (°C)
- skutočný maximálny prevádzkový tlak (MPa)

## PRIPOJOVACIE A STAVEBNÉ ROZMERY

### Stavebná dĺžka F4

DN	D	L	V	z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	d	n	D <sub>k</sub>	kg
40	40	140	315	60	150	110	88	18	3	18	4	160	10
50	50	150	340	70	165	125	102	20	3	18	4	160	11,5
65	65	170	390	85	185	145	122	20	3	18	4	160	17
80	80	180	450	100	200	160	138	22	3	18	8	160	18,5
100	100	190	530	120	220	180	158	24	3	18	8	200	28
125	125	200	635	150	250	210	188	26	3	18	8	200	37,5
150	150	210	730	180	285	240	212	26	3	22	8	200	48
200	200	230	940	220	340	295	268	26	3	22	8	250	76
250	250	250	1150	270	395	350	320	28	3	22	12	315	116
300	300	270	1335	325	445	400	370	28	4	22	12	400	198

\* výška V môže byť rozdielna ako je uvedené v tabuľke, v závislosti od výrobcu