

## ŠUPÁTKO STRMEŇOVÉ

### S 35 111 610

PN 10

Prevedenie F5

#### POUŽITIE

V základnom prevedení ako uzatv.orgán pre vodu a paru, na zvláštnu požiadavku aj pre iné neagresívne kvapaliny, pary a plyny, pre prac.tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
120	1
200	0,8

Šupátko nie je vhodné pre reguláciu.

#### TECHNICKÝ POPIS

Šupátko je strmeňové so stúpajúcim netočivým vretenom vybaveným funkčným závitom. Pri ovládaní sa točí vretenová matica, ktorá unáša vreteno s tuhým klinom. Teleso a klin majú zalisované tesniace krúžky z mosadze alebo koróziivzd. ocele. Vreteno je v strmeni utesnené upchávkou.

#### PRIPOJOVACIE A STAVEBNÉ ROZMERY

Sú uvedené v tabuľke.

#### MATERIÁL

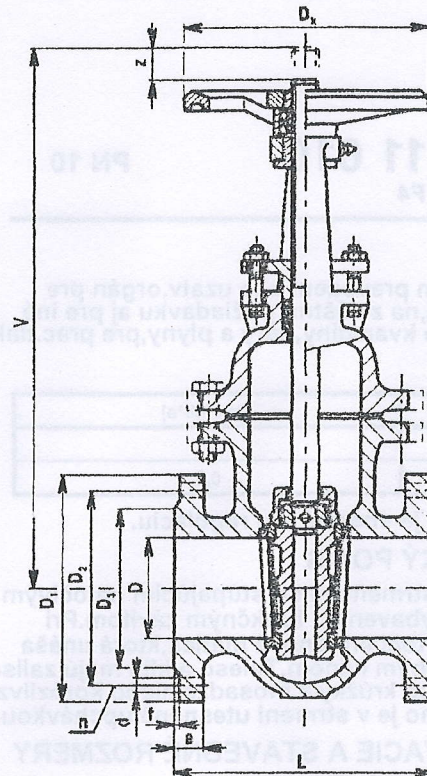
Teleso, klin, strmeňové veko	sivá liatina
Vreteno	koróziivzd. oceľ
Tesniace plochy sediel (teleso, klin)	mosadz/mosadz (DIN 3352.3N) nerez/nerez (DIN 3352.3M)
Tesnenie vretena upchávky	podľa druhu prac.látky
Tesnenie telesa a veka	bezazbestový materiál

#### SKÚŠANIE

Šupátko je skúšané podľa DIN 3230.

#### MONTÁŽ

Šupátko sa môže montovať do vodorovného a zvislého potrubia.



#### OVLÁDANIE

Šupátko sa môže ovládať ručným kolesom (ON 13 3111), alebo reťazovým pohonom (ON 13 3131), alebo zo stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).

#### OBJEDNÁVANIE

Je nutné uviesť pre každú položku samostatne:

- názov armatúry (typ, ev. č.)
- menovitý tlak (PN)
- menovitú svetlosť (DN)
- druh prac. tekutiny (u neštandard. uviesť chem. zloženie)
- skutočnú max. prevádz. teplotu (°C)
- skutočný max. prevádz. pretlak (MPa)

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
200	200	400	980	230	340	295	268	26	3	22	8	315	129
250	250	450	1185	290	395	350	320	28	3	22	12	400	196
300	300	500	1355	335	445	400	370	28	4	22	12	500	260