



Trubicový stavoznak PN16	Výrobková skupina	700
Se skleněnou nebo PVC-Glass trubicí o průměru 20 mm Maximální pracovní teplota 200°C / 50°C (PVC-Glass trubice) Kulový kohout a zpětný kuličkový ventil Spojka pro délky nad 2000 mm Volitelný kryt trubice stavoznaku	Typ	02X.X
	Strana:	1/1 REVIZE: 1
	Datum:	04/12

Číslo pro objednání

7 0 0 . 0 2 X . X - X X X X X - X X X X - X X X X

materiál	mosaz	1	rozeř C/C v mm	0	bez	připojení	DN15	DN 15	
	neruzová ocel	2		1	s		kryt	DN20	DN 20
	uhlíková ocel	3					trubice	DN25	DN 25
provedení	se skleněnou trubicí	1	0	bez	zpětný	G012	G 1/2"		
	s PVC-Glass trubicí	2	1	s		uzávěr	G034	G 3/4"	
připojení	závitové	0	0	0	zátka	odvzdušnění			
	přírubové	1	1	1	kulový kohout	a odkalení			

Použití

Pro měření výšky hladiny kapalin. Pro nádrže s pracovním tlakem do 1,6 MPa v závislosti na pracovní teplotě. Použitím kulových kohoutů a zpětných kuličkových ventilů je zajištěna vysoká bezpečnost.

Základní údaje

Středová vzdálenost C/C: od 100 mm
 bez spojky do 2000 mm
 nad 2000 mm se spojkou

Zorná délka VL (bez ochranné trubice): C/C - 70 mm
 Zorná délka VL (s ochrannou trubicí): C/C - 98 mm

Připojení: příruby DN15,20,25 PN16
 nebo vnější závit G 1/2", G 3/4"
 jiné připojení podle požadavků

Kulový kohout (KK): DN15 PN16
 Základní materiál: neruzová ocel (AISI 304)
 Materiál KK: mosaz, neruzová ocel, uhlíková ocel
 Materiál těsnění: EPDM, FPM (Viton), ...
 Materiál krytu trubice: PVC-Glass, SS plech

Přírubová hlavice stavoznaku

