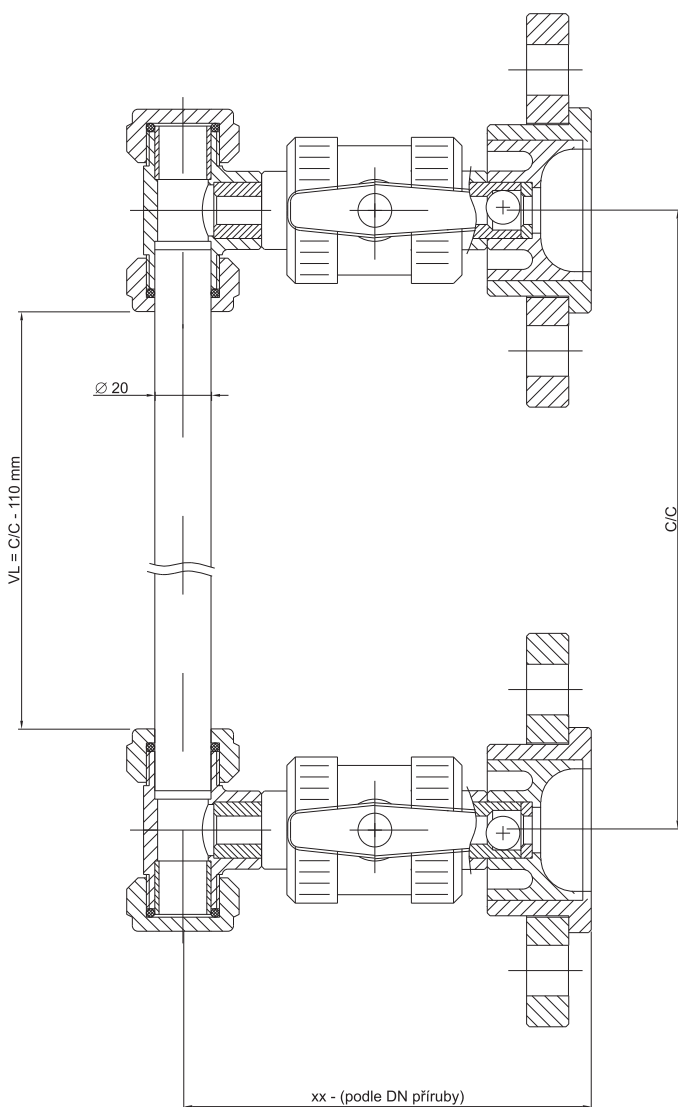


Plastový trubicový stavoznak PN10 S PVC-Glass (∅20x1,5 mm) nebo skleněnou (∅20x2,5 mm) trubicí Pracovní teplota -20°C až +140°C Kulový kohout a zpětný kuličkový ventil Kotvení nebo spojka pro délky nad 1500 mm Volitelný kryt trubice stavoznaku	Výrobní skupina 700	
	Typ 01X.X	
	Strana: 1/1	REVIZE: 1
	Datum: 10/06	

Číslo pro objednání

7 0 0 . 0 1 X . X - X X X X X - X X X X - C/C v mm

materiál	PVC-U	1	0 bez	kryt	
	PVDF	2			1 s
provedení	s PVC-Glass trubicí	1	0 bez	zpětný	
	se skleněnou trubicí	2	1 s	uzávěr	
připojení	závitové	0	0 0	zátka	odvzdušnění
	přírubové	1	1 1	kulový kohout	



Použití

Pro měření výšky hladiny agresivních kapalin zejména v beztlakových nádržích. Pro nádrže s pracovním tlakem do 1 MPa v závislosti na teplotě je vždy nutná dohoda s výrobcem. Použitím kulových kohoutů a zpětných kuličkových ventilů je zajištěna vysoká bezpečnost.

Základní údaje

Středová vzdálenost C/C: od 200 mm
 bez kotvení do 1500 mm (PVC-Glass trubice)
 nad 1500 mm s ukotvením (PVC-Glass trubice)
 bez spojky do 1500 mm (skleněná trubice)
 nad 1500 mm se spojkou (skleněná trubice)

Zorná délka VL: C/C - 110 mm

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

Kulový kohout: DN15
 Základní materiál: PVC-U (0°C až +60°C)
 PVDF (-20°C až +140°C)

Materiál těsnění: PTFE, EPM, EPDM
 Materiál trubice: PVC- Glass, sklo
 Materiál krytu trubice: PVC- Glass

Hlavice stavoznaku PVC-U

