

Checkliste

SF₆-Gasdichtewächter (NG 100)

ARMANO

Rubrik 1

Bauform (siehe Zeichnungen DB 1902)						
Anschlusslage	unten	rückseitig	seitlich rechts	seitlich links		
Steckverbinder-Lage	rechts	rückseitig				
Rand hinten	ja	nein				
Frontring	ja	nein				
Anschlussgewinde	G ½B	G ¾B	M20x1,5	oder		
Bauart / Gehäusefüllung						
	ungefüllt	gefüllt mit Silikonöl		gefüllt mit Stickstoff		
Anzeigebereich						
	-0,1 /+0,9 MPa	andere Maßeinheit		anderer Anzeigebereich (mind. 0,25 MPa)		
Bereich der Temperaturkompensation						
	-20 /+60 °C	-40 /+40 °C		oder		
Einsatz für						
	100 % SF ₆	Gemisch SF ₆ /N ₂ in Teilen: % SF ₆				
Kalibrierdruck Pc (im Bereich 30 – 60 % Anzeigebereich)						
MPa	0,3	0,35	0,4	0,45	0,55	oder
Fülldruck Pf						
MPa	0,4	0,45	0,5	0,6	oder	
Kontakteinrichtung						
2-fach KE	Schaltpunkte schließen bei fallendem Druck					
	Ps1	Ps2	(MPa)			
	0,3	0,3	<input type="checkbox"/>			
	0,35	0,35	<input type="checkbox"/>			
	0,35	0,3	<input type="checkbox"/>			
	0,4	0,35	<input type="checkbox"/>			
	0,45	0,45	<input type="checkbox"/>			
	0,45	0,4	<input type="checkbox"/>			
	0,55	0,5	<input type="checkbox"/>			
	andere (min. Abstand Ps1 zu Ps2 0,2 bar)			
3-fach KE	Schaltpunkt Ps3 schließt bei fallendem Druck		Ps2 = Ps3			
	Schaltpunkt Ps3 schließt bei steigendem Druck		Ps3 =			
Andruck auf Skala						
	Skala mehrfarbig		non inductive			
	Werte für Pf, Pc, Ps1, Ps2,		U _{max} = 250 V			
	Ps3 wenn vorhanden		P _{max} = 30 W/50 VA (2-fach KE)			
	SF ₆ -Gas		P _{max} = 20 W/30 VA (3-fach KE)			
	Kl. 1,0 = 20 °C		ARMANO-Logo			
	Kl. 2,5 = Bereich der Temperaturkompensation		Made in Germany			
	Setting Temp. 20 °C					
Sonderdruck						
	zusätzliches Firmenzeichen					
	zusätzliche Markierungen					