
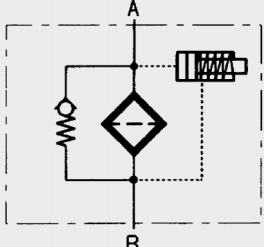
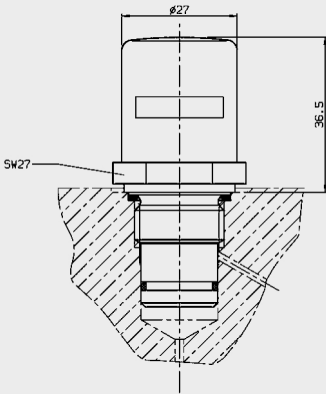

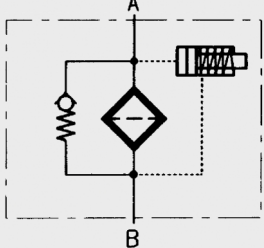
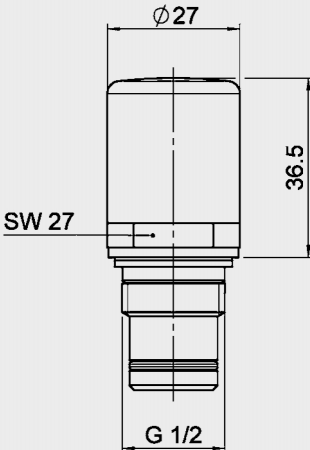


3.3 DIFFERENZDRUCKANZEIGEN


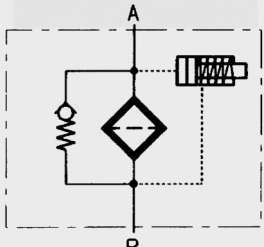
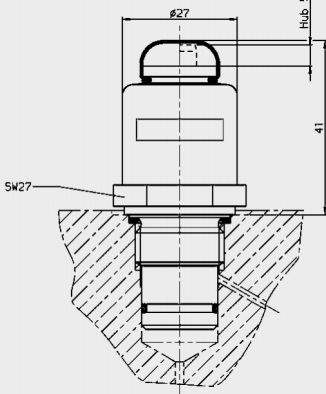
VM x B.x

 	Anzeigenart	Optische Anzeige durch grün-rotes Feld Automatische Rückstellung	
	Gewicht	55 g	
	Ansprechdruck bzw. Anzeigenbereich	2 bar - 10% 5 bar - 10% 8 bar ± 10%	
	zul. Betriebsüberdruck	210 bar	
	zul. Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C	
	Anschlussgewinde	G 1/2	
	Max. Anzugsmoment	33 Nm	
	Schaltart	-	
	max. Schaltspannung	-	
	Elektroanschluss	-	
	max. Schalleistung bei ohmscher Last	-	
	Schaltvermögen	-	
	Schutzart nach DIN 40050	-	
	Bestellbeispiel	VM 5 B.1	

VD x B.x

 	Anzeigenart	Optische Anzeige durch grün-rotes Feld Automatische Rückstellung	
	Gewicht	110 g	
	Ansprechdruck bzw. Anzeigenbereich	2 bar - 10% 5 bar - 10% 8 bar ± 10%	
	zul. Betriebsüberdruck	420 bar	
	zul. Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C	
	Anschlussgewinde	G 1/2	
	Max. Anzugsmoment	100 Nm	
	Schaltart	-	
	max. Schaltspannung	-	
	Elektroanschluss	-	
	max. Schalleistung bei ohmscher Last	-	
	Schaltvermögen	-	
	Schutzart nach DIN 40050	-	
	Bestellbeispiel	VD 5 B.1	

VM x BM.x

 	Anzeigenart	Optische Anzeige durch grün-rotes Feld Manuelle Rückstellung	
	Gewicht	55 g	
	Ansprechdruck bzw. Anzeigenbereich	2 bar - 10% 5 bar - 10% 8 bar ± 10%	
	zul. Betriebsüberdruck	210 bar	
	zul. Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C	
	Anschlussgewinde	G 1/2	
	Max. Anzugsmoment	33 Nm	
	Schaltart	-	
	max. Schaltspannung	-	
	Elektroanschluss	-	
	max. Schalleistung bei ohmscher Last	-	
	Schaltvermögen	-	
	Schutzart nach DIN 40050	-	
	Bestellbeispiel	VM 5 BM.1	