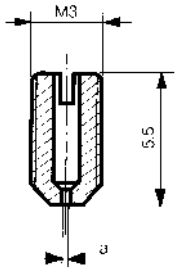
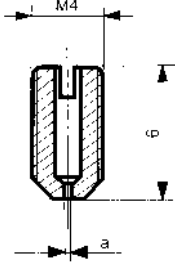


Drosselvorrichtungen

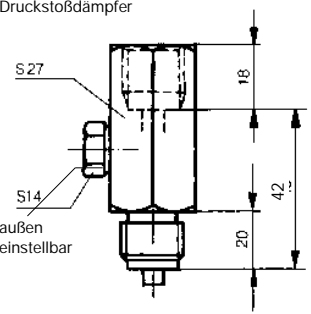
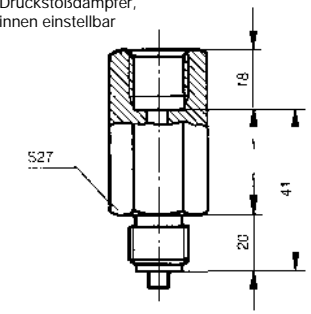
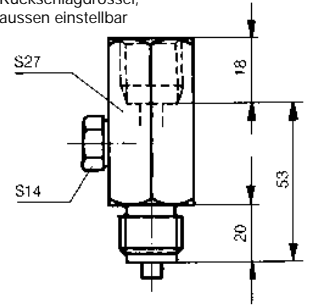
- Anwendung** bei Pulsationen des Meßstoffs, plötzlichen Druckbe- und -entlastungen, zum Schutz vor schwingender Anzeige und Beschädigung des Druckmeßgerätes. Drosselschrauben werden in das im Stutzen des Druckmeßgeräts vorgesehene Gewinde eingeschraubt. Druckstoßdämpfer werden dem Druckmeßgerät vorgeschaltet
- Werkstoff** Messing
Stahl
Edelstahl
- Ausführung** feste Drosselwirkung (Drosselschrauben). Einstellbare Drosselwirkung von außen und von innen (Druckstoßdämpfer). Einstellbare Drosselwirkung nur bei Druckentlastung wirksam (Rückschlagdrossel)



Auswahltablelle

Maßbilder	Anschuß	Drosseldurchmesser	Werkstoff	Ident-Nr.
Drosselschraube 	M3 für Geräte NG 63 und kleiner	a = 0,2	Messing	A 5082.2
		a = 0,3	Messing	A 5082.3
		a = 0,4	Messing	A 5082.4
		a = 0,5	Messing	A 5082.5
		a = 0,4	Edelstahl	A 5082.16
		a = 0,4	Edelstahl	A 5082.16
Drosselschraube 	M4 für Geräte NG 80 und grösser	a = 0,2	Messing	A 6226.2
		a = 0,3	Messing	A 6226.3
		a = 0,4	Messing	A 6226.4
		a = 0,5	Messing	A 6226.5
		a = 0,3	Edelstahl	A 6226.19
		a = 0,4	Edelstahl	A 6226.20

Auswahltablelle

Maßbilder	Anschlüsse		Betriebsdaten		Werkstoff	Ident-Nr.
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
Druckstoßdämpfer 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Muffe G $\frac{1}{2}$	250	-10 ... +120	Messing	D 7630.1
			400	-10 ... +120	Stahl	D 7630.2
			400	-20 ... +120	Edelstahl	D 7630.3
Druckstoßdämpfer, innen einstellbar 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Muffe G $\frac{1}{2}$	1600	50	Messing	D 6818.1
					Stahl	D 6818.2
					Edelstahl	D 6818.3
Rückschlagdrossel, aussen einstellbar 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Muffe G $\frac{1}{2}$	600	50	Messing	D 11166.1
					Stahl	D 11166.2
					Edelstahl	D 11166.3