



## Sicherheitsventile

D-070 | S100 | S300



**Auslösedruck vor Ort einstellbar  
über Pilotventil**

**Hohe Abschlagsleistung  
durch großen Strömungsquerschnitt**

**Einstellbares Schließverhalten  
bei Serie S100 und S300**

Portfoliübersicht



Typ	D-070-P-Q	D-070-Q	S100-QR(-AT)	S300-QR(-AT)
Funktion	multifunktional	multifunktional und leistungsstark	kompakt und tropfdicht	flexibel und bewährt
Einsatzgebiet	Be- und Entlüftung, Sicherheitsventil gegen Überdruck		Fernwasserversorgung, Trinkwasserverteilung	
Anwendung				
Schutz gegen Überdruck	●	●	●	●
Belüftung	●	●	-	-
Entlüftung	●	●	-	-
Technische Daten				
Gehäusematerial	PA-GF	GGG	GGG	
Beschichtung	-	EKB, 300µm	EKB, 300µm	
Steuerkreis	-	-	Edelstahl	
Nennweite	2", DN50	DN80	2", DN40 - DN150	2", DN40 - DN250
Abblaseleistung [m³/h] @ 1bar rel.	DN50: 35 - -	- DN80: 103 -	DN50: 95 DN80: 170 DN100: 220	DN50: 43 DN80: 115 DN100: 167
Einstellbereich	0,1 - 10 bar	0,2 - 16 bar	0,8 bis 13 bar und 2,0 bis 25bar	
Druckstufen	PN16	PN16	PN16, PN25	PN16, PN25
Manometer	-	optional	1 Stück	
Bauform	Eck	Eck	Gerade, Eck	
Zubehör / Optionen				
Mechanische Stellungsanzeige	-	-	○	○
Elektronische Stellungsanzeige	-	-	○	○
Prozesswächter	○	○	○	○
Druckstufe PN25	-	-	○	○
VA-Gehäusematerial	-	-	○	○
Gerade Bauform	-	-	bis DN 600	bis DN800

● Standard ○ Optional – nicht verfügbar