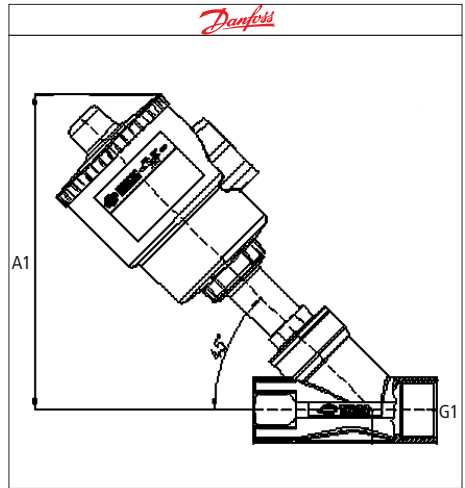
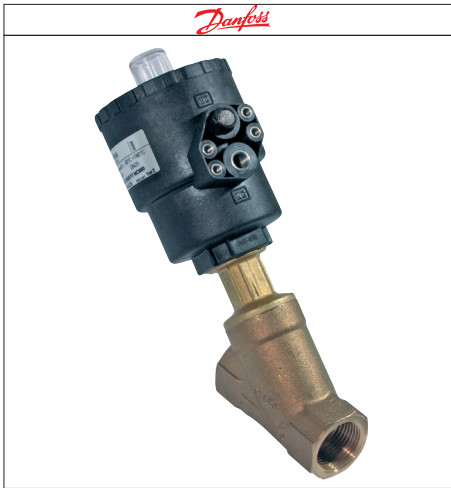




# Pneumatisch betätigte Schrägsitzventile



## Pneumatisch betätigtes Schrägsitzventil einfachwirkend

Der Hahn ist aus Bronze oder aus Edelstahl 1.4408 mit Abdichtung aus TEFLON und ist somit für Emulsionen, Wasser und Öl bis 600 mm<sup>2</sup>/s und viele weitere Flüssigkeiten und Gase verwendbar. Ausführung normal geschlossen.

Betätigungsteil aus Kunststoff PA66 mit Anzeige des Schaltzustandes, Umgebungstemperatur -10/+60° C.  
Medientemperatur -30/+180° C.

### Hahn aus Bronze

Artikel	G1	Material	DN	A1	Max. Druck	Steuerdruck	VP1
D042N4402	G 1/2	Bronze	15 mm	156 mm	16 bar	4.5 - 10 bar	142.50
D042N4405	G 3/4	Bronze	20 mm	160 mm	16 bar	4 - 10 bar	207.05
D042N4406	G 1	Bronze	25 mm	182 mm	11 bar	4 - 10 bar	238.85

### Hahn aus INOX

Artikel	G1	Material	DN	A1	Max. Druck	Steuerdruck	VP1
38.397	G 1/2	INOX	15 mm	156 mm	16 bar	4 - 10 bar	229.00
38.398	G 3/4	INOX	20 mm	160	16 bar	4 - 10 bar	305.00
38.399	G 1	INOX	25 mm	182 mm	11 bar	4 - 10 bar	325.60

Empfohlenes Zubehör			VP1
X00096788	VFN212N-5YO-02F-Q	Magnetventil 3/2 Wege / 24V DC	110.85
X00250135	VFN212N-7YO-02F-Q	Magnetventil 3/2 Wege / 230V 50 Hz	110.85