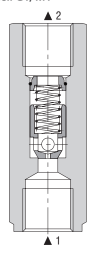
VJS3

NG 06, 10 • Q<sub>max</sub> 60 l/min (15.9 GPM) • p<sub>max</sub> 320 bar (4600 PSI)

### Modell G1, M1

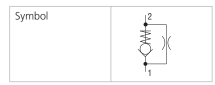


## **Technische Eigenschaften**

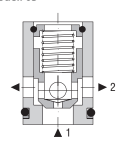
- > Drossel-Rückschlagventil in Kegelsitzbauweise, Einschubpatrone oder als In-Line-Ausführung
- > Gehärtete Präzisionsteile
- Scharf geschliffene Ventilsitze für verschmutzungstoleranten Betrieb
- > Grosse Auswahl an Blendendurchmessern verfügbar
- > Hohe Durchflussleistung
- > Verschiedene Vorspannfedern für optimale Gegendruckregulierung
- In der Standardausführung ist die Oberfläche der In-Line-Ausführung verzinkt mit Oberflächenschutz nach ISO 9227 (240 h Salznebelsprühtest).
  Einschubpatrone (Modell 03) ist ohne Oberflächenbehandlung

## Funktionsbeschreibung

In-Line-Ausführung oder Einschubpatrone mit integriertem Drossel-Rückschlagventil. Das Ventil verfügt über eine Vorspannfeder, welche den Durchgang verschliesst bis der Druck im Anschluss 1 den Öffnungsdruck übersteigt und der Durchfluss nach Anschluss 2 freigegeben wird. Der Durchfluss von 2 nach 1 ist durch die Blende begrenzt.



#### Modell 03



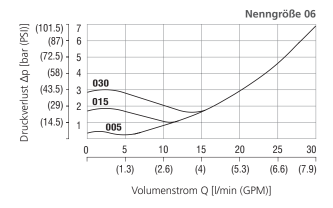
### **Technische Daten**

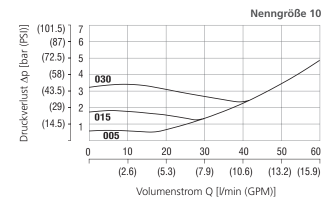
Nenngröße			06		10	
Max. Volumenstrom		l/min (GPM)	30 (7.9)		60 (15.9)	
Max. Betriebsdruck		bar (PSI)	320 (4640)			
Öffnungsdruck		bar (PSI)	0,5 (7.25)	1,5 (21.8)	3,0 (43.5)	5,0 (72.5)
Fluidtemperaturbereich (NBR)		°C (°F)	-30 +100 (-22 +212)			
Gewicht	Modelle G1, M1	l. s. (lls s)	0,11 (0.24)		0,34 (0.75)	
	Modell 03	kg (lbs)	0,05 (0.11)		0,09 (0.20)	

	Datenblatt	Тур
Allgemeine Information	GI_0060	Produkte und Betriebsbedingungen
Formbohrungsdetails	SMT_0019	
Ersatzteile	SP_8010	

# **Kenndaten** gemessen bei $v = 32 \text{ mm}^2\text{/s} (156 \text{ SUS})$

### Druckverlust in Abhängigkeit vom Volumenstrom

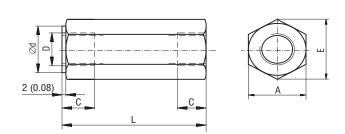




Seite 1 www.argo-hytos.com

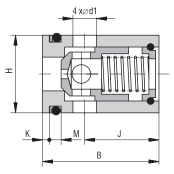


### Modell G1, M1



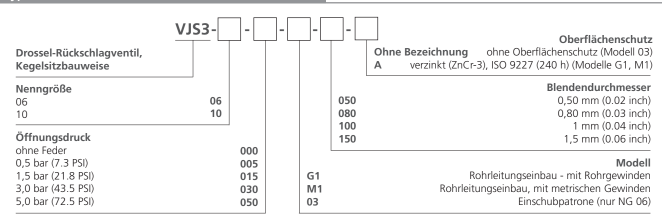
Nenngröße		06	10	
Abmessungen		Millimeter (Inch)		
Α		19 (0.75)	30 (1.18)	
E		22 (0.87)	34,5 (1.36)	
L		58 (2.28)	72 (2.83)	
С		12 (0.47)	14 (0.55)	
D	G1	G 1/4	G 1/2	
	M1	M14x1,5	M18x1,5	
Ød		19 (0.75)	30 (1.18)	

### Modell 03



Nenngröße	06	10	
Abmessungen	Millimeter (Inch)		
Ød1	3,5 (0.14)	5,5 (0.22)	
Н	Ø 20 (0.79) f8	Ø 25 (0.98) f8	
J	18 (0.71)	20 (0.79)	
K	1,6 (0.06)	1,6 (0.06)	
M	4,4+0,2 (0.17+0.008)	4,4+0,2 (0.17+0.008)	
В	27-0,2 (1.06-0.008)	32-0,2 (1.26-0.008)	

# Typenschlüssel



www.argo-hytos.com Seite 2