



## HONEYWELL Druckminderer Type 11188 Serie D06F-B Messing Außengewinde



### Merkmale

**Serie:** D06F-B  
**Typ:** 11188  
**Ausführung:** Direkt wirkend  
**Anschluss:** Aussengewinde  
**Max. Fülldruck:** 25 bar  
**Mediumtemperatur:** 0 / 70 °C  
**Umgebungstemperatur:** 5 / 55 °C  
**Geeignet für Gase:** 0  
**Material Gehäuse:** Entzinkungsbeständiges Messing  
**Material Kegel:** Kunststoff  
**Material Sitz:** Kunststoff  
**Material Membran:** NBR  
**Material Feder:** Federstahl  
**Material Federkappe:** Kunststoff  
**Material Filterelement:** Edelstahl  
**Filterhalter:** Messing  
**Montagerichtung:** Horizontal und vertikal

**Strömungsrichtung:** gemäß Pfeilmarkierung am Gehäuse

**Mit Kupplungen:** Ja

**Rückflusssicherung:** Nein

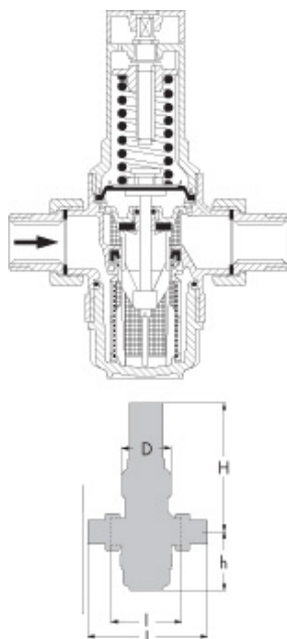
**Zulassungen:** DVGW, WRAS

### Anwendung

- Wasser.
- Industrie allgemein.

### Technische Informationen

- Mit Siebelement ausgestattet.
- Entlastetes Ventil.
- Dreiteilige Kupplung mit BSPP-Außendraht.



### Größentabelle:

Maß	D	h	H	l	L	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1.1/4"	61	64	111	105	200	2
2"	82	126	173	140	255	4.5

Anschluss Größe	Nennweite	KVS-Wert m³/h	Reduzierter Druckbereich bar	Artikel
1.1/4" BSPP[G]	DN32	5.9	1.5 / 6	10051457
2" BSPP[G]	DN50	12	1.5 / 6	10051453

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1