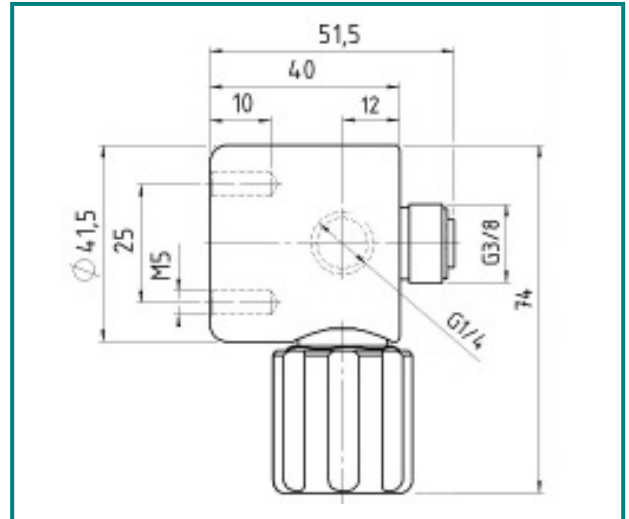


Membranabsperrventil HP 501

- Eckabsperrventil mit Metallmembrane bis max. 40 bar



Beschreibung:

Das Eckabsperrventil HP 501 ist ein Absperrventil mit Metallmembrane für Entnahmestellen.

Anwendungsbereiche:

Das HP 501 ist ein Absperrventil für den Systembau und ist mit dem Druckregler HP 410 als Entnahmestelle für den Labortischaufbau oder den Laborwandaufbau vorgesehen. Der Ventileintritt kann wahlweise von oben, unten, links oder rechts erfolgen. Rückseitige Bohrungen erlauben die Befestigung des Ventils auf einer als Zubehör lieferbaren Konsole direkt an der Laborwand.

Zubehör:

siehe Gesamtkatalog Abschnitt 6. Zubehör

Bestellangaben:

Werkstoff:

HP501 = Edelstahl
HP501MS = Messing

Option:

06 = Klemmringverschraubung 6mm
08 = Klemmringverschraubung 8mm
10 = Klemmringverschraubung 10mm

HP501-	08	Gasart
Typ	Option	Gasart

Technische Daten:

Gehäuse:	Edelstahl 1.4404 elektropoliert bzw. Messing, vernickelt und mattverchromt
Sitzdichtung:	PCTFE
Membran:	1.4435
Leckrate:	10^{-8} (mbar l/s) Heliumlecktest
Gasreinheit:	≤ 6.0
Max. Vordruck:	40 bar
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Gewicht:	500g
Anschlüsse:	Eingang G 1/4" f Ausgang G 3/8" m

Hornung Qualitätsstandard

Die Firma Hornung ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Alle Einzelteile werden im eigenen Hause gefertigt, montiert und geprüft. Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.

Ferdinand Hornung GmbH & Co. KG
Rathenaustraße 55, 63263 Neu-Isenburg

Tel: (0 61 02) 78 83 - 70 www.hornung.org
Fax: (0 61 02) 78 83 - 40 info@hornung.org