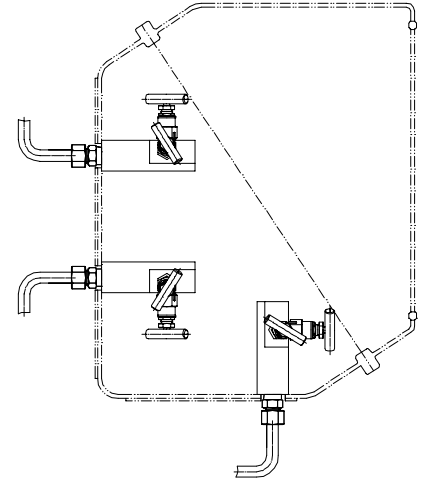


1 PTFE-Packung  
2 Reingraphit-Packung

Die EDM-Ventilblock - Baureihe ist vorgesehen zur direkten Montage auf dem Boden oder der Rückwand des Schutzkastens.



Zubehörsätze	
Sechskantschraube	
nach ANSI B 18.2.1 Festigkeitsklasse 8.8	Festigkeitsklasse 8.8
<b>P: S006.38.136.03</b> <b>V<sub>2</sub>: S006.58.136.03</b>	<b>P: S006.37.136.04</b> <b>V<sub>2</sub>: S006.57.136.04</b>
4 Schrauben 7/16-20 UNF x 2" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	4 Schrauben M 10 x 50 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM

### MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8

Werkstoff	Anschlüsse		Bestell-Nr.
	Eingang	Ausgang <sup>4)</sup>	
Edelstahl	Muffe 1/2 NPT	DIN EN 61518, Form A	N542.39.472.01

Einzelteile	Edelstahl <sup>1)</sup>
	DIN - Werkstoffnummer
Gehäuse <sup>2)</sup>	1.4404 / 316L
Spindelführung	1.4401 / 316
Ventilspindel	1.4404
Ventilkegel <sup>3)</sup>	1.4571
Packung	PTFE bis 200°C (Reingraphit bis 550°C)
Spindelmutter	1.4301
Knebelgriff	Edelstahl

- außenliegendes Spindelgewinde
- rollverdichtete Ventilspindel mit Rückdichtung und eingebördeltem Ventilkegel
- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar
- die Ventilblöcke können nach NACE-Spezifikation geliefert werden

- 1) auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar (Bestellhinweis B 3 beachten !)
- 2) mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1 lieferbar
- 3) Ventilkegel aus KEL-F® (PCTFE) oder POM auf Wunsch lieferbar
- 4) Anschlußmaße DIN EN 61518  
- siehe Bestellhinweis B 4