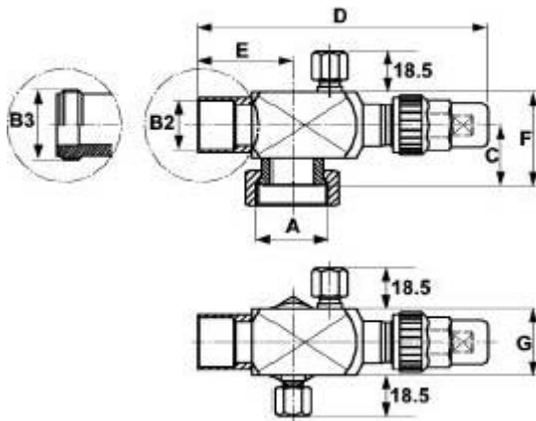


Absperrventile für Verdichter, Sammler und Rohrleitungen Baureihe V....

Absperrventile für Hermetische-, Scrollverdichter und Sammler

ROTALOCK-Ausführung (verkupfert oder verzinkt)



Abmessungen in mm (wenn nicht anders angegeben) Änderungen vorbehalten

Typ	PCN	A	Löt B2	Gewinde B3	Ober- fläche	C	D	E	F	G	Gewicht Gramm	Manometer- anschluss	By-Pass
V01	157 029 03	1" – 14 UNS	3/8" – 9,5mm		Cu	18,5	92,0	29,5	28,0	19,0	236	rechts	links
V06	157 023 03		1/2" – 12mm			18,5	92,0	29,5	28,0	19,0	233		
V03	153 119 03		1/2" – 16mm			20,0	105,0	37,0	31,0	22,0	277		
V09	176 109 03	1-1/4" – 12 UNF	5/8" – 16mm		Cu	21,5	105,0	37,0	31,0	22,0	301	rechts	links
V04	160 039 03		3/4" – 19mm			27,0	130,0	42,0	42,0	30,0	463		
V05	160 037 03		7/8" – 22mm			27,0	130,0	42,0	42,0	30,0	465		
V07	160 041 03	1-3/4" – 12 UNF	22mm – 7/8"		Cu	28,0	130,0	42,0	43,0	30,0	540	rechts	links
V02	170 167 03		1-1/8" – 28mm			31,0	176,0	56,5	49,0	36,0	796		
V10	170 170 03		35mm – 1-3/8"			31,0	182,0	62,5	49,0	36,0	798		

Die angegebenen Masse C, D, E, F, G (nicht jedoch die Masse für Löt- und Verschraubungsanschluss) können leicht variieren. Dies ist durch Fertigungstoleranzen und durch unterschiedliche Hersteller bedingt.

Stahl-Absperrventile für den Einsatz an Verdichtern, Flüssigkeitssammlern und Rohrleitungen

Eigenschaften

- Doppelsitzausführung (Manometeranschluss und Sitz)
- Stahl/Lötventile mit Korrosionsschutz (Grundierung)
- Rotalockventile erlauben einfaches Nachrüsten von Hermetikverdichtern und Sammlern
- Hoher Qualitätsstandard
- Ventile sind zu 100 % auf interne und externe Dichtigkeit geprüft
- Minimaler Druckverlust durch strömungsoptimierte Bauform
- Bi-flow Ausführung
- Hochbelastbare Poca-Abdeckkappe bietet Sicherheit vor Kältemittelaustritt
- Hochtemperaturbeständige Stopfbuchse aus Reingraphit erlaubt schnelles Einlöten (auch ohne Kühlung)