



OLEODINAMICA MARCHESINI Schockventil doppelwirkend VAU

Merkmale

Version: Inline Montage

Ausführung des Ventils: Kreuzungsventil

Material: Stahl



Ausführung	Max. Betriebsdruck bar	Max. Ölstrom l/min	Einstellbereich	Anschlüsse	Artikel
	350	30	10 - 180 bar	1/4" BSP	12495687
	350	45	10 - 180 bar	3/8" BSP	12495688
	350	70	10 - 180 bar	1/2" BSP	12495689
	350	110	10 - 180 bar	3/4" BSP	12495690
Durch Bohrungen	350	160	50 - 400 bar	1" BSP	12495691

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