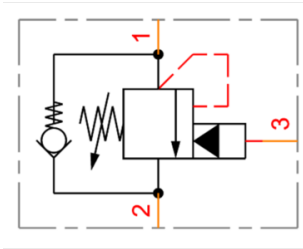


DANFOSS Senkbremsventil 1CE



Merkmale

Version: Schraube in Cartridge-Ventile

Ausführung des Ventils: Einzel Standard (für offene Mitte Ventil)



Lenkungsdruckverhältnis	Höhlung mm	Max. Betriebsdruck bar	Max. Ölstrom l/min	Einstellbereich	Artikel
1:10	A6610	350	30	100 - 210 bar	12051924
1:10	A6610	350	30	120 - 350 bar	12051927
1:2,5	A6610	350	30	70 - 210 bar	12051923
1:2,5	A6610	350	30	100 - 350 bar	12051925
1:3	A22903	350	20	100 - 230 bar	12051917
1:3	A22903	350	20	200 - 350 bar	12051920
1:3,5	A877	350	120	70 - 350 bar	12051939
1:4	A6935	350	300	70 - 350 bar	12051955
1:4	A12336	350	90	70 - 225 bar	12051931
1:4	A12336	350	90	200 - 350 bar	12051933
1:4	A12336	350	90	200 - 350 bar	12051934
1:4	A20081	350	140	140 - 250 bar	12051943
1:4	A20081	350	140	220 - 330 bar	12051945
1:4	A20081	350	140	310 - 420 bar	12051947
1:4,5	A22903	350	20	100 - 230 bar	12051918
1:4,5	A22903	350	20	200 - 350 bar	12051921
1:5	A6610	350	30	70 - 210 bar	11946067
1:5	A6610	350	30	100 - 350 bar	12051926
1:6	A20081	350	140	140 - 250 bar	12051944
1:6	A20081	350	140	220 - 330 bar	12051946
1:8	A877	350	120	70 - 350 bar	12051940
1:8	A6935	350	300	70 - 350 bar	12051956
1:8	A12336	350	90	70 - 225 bar	12051932
1:8	A22903	350	20	200 - 350 bar	12051922

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