2 1

DANFOSS Drückbegrenzungsventil 2-1

Merkmale

Version: Schraube in Cartridge-Ventile **Ausführung des Ventils:** Direkt



Höhlung	Höhlung mm	Max. Betriebsdruck bar	Max. Ölstrom I/min	Einstellbereich	Artikel
C-8-2	350	30	70 - 210 bar		1049469
C-8-2	350	30	70 - 350 bar		12155344
C-10-2	250	76	3,5 - 20 bar		12155346
C-10-2	250	76	7 - 41 bar		12155347
C-10-2	250	76	14 - 62 bar		12155348
C-10-2	250	76	20 - 124 bar		12155349
C-10-2	250	76	41 - 250 bar		12155350
C-10-2	350	76	7 - 86 bar		12155345
C-10-2	350	76	17 - 175 bar		1049438
C-10-2	350	76	38 - 350 bar		1049440
C-8-2	350	30	3,4 - 100 bar		1034270
C-10-2	250	76	41 - 250 bar		1049287
C-10-2	350	76	7 - 86 bar		1034274
C-10-2	350	76	17 - 175 bar		1034275
C-10-2	350	76	38 - 350 bar		1034276
C-16-2	350	303	35 - 90 bar		1034281
C-8-2	350	30	3,4 - 100 bar		1049471
C-8-2	350	30	70 - 210 bar		1049473
C-8-2	350	30	70 - 210 bar		1049472
C-10-2	350	76	3,45 - 30 bar		1034277
C-10-2	350	76	7 - 86 bar		1034278
C-10-2	350	76	17 - 175 bar		1034279
C-10-2	350	76	38 - 350 bar		1034280
C-16-2	350	303	35 - 90 bar		1034284
C-16-2	350	303	83 - 240 bar		1034285
C-16-2	350	303	140 - 350 bar		1034286

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)