



FILTRATION GROUP Tankrücklauffilter oben Duplex Typ Pi 530

Grösse	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Artikel
40	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522817
40	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522818
40	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522819
63	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522821
63	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522822
63	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522823
100	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522824
100	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522825
100	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522826
160	Flanschanschluss SAE DN50	Bypass 3,5 bar	Nein		13522827
160	Flanschanschluss SAE DN50	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522828
160	Flanschanschluss SAE DN50	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522829
250	Flanschanschluss SAE DN50	Bypass 3,5 bar	Nein		13522830
250	Flanschanschluss SAE DN50	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522831
250	Flanschanschluss SAE DN50	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522832
400	Flanschanschluss SAE DN76	Bypass 3,5 bar	Nein		13522833
400	Flanschanschluss SAE DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522834
400	Flanschanschluss SAE DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522835
1000	Flanschanschluss SAE DN76	Bypass 3,5 bar	Nein		13522839
1000	Flanschanschluss SAE DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522840
1000	Flanschanschluss SAE DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522841

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