

WALVOIL Monoblock Ventil HC-M45



Merkmale

Sektion: 6

Bedienung: Manuell

Druckdurchgang: Nein

Ausführung	Max. Betriebsdruck bar	Max. Ölstrom l/min	Max. Druck auf T bar	Anschlüsse	Artikel
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11539847
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11538521
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11539845
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11538525
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11545183
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11539844
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11542256
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11545188
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11539864
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11545190
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11539870
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11545194
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11539875
Konventionell	350	45	20	P,A,B,T,HPCO: 3/8" BSP	11532662

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