

FESTO Einschaltventil HEL

Merkmale

Serie: HEL

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Material Dichtung: NBR Betriebsdruck: 3 / 16 bar

Hersteller ID	Art der Betätigung	Anschluss	Anschluss	Mit Manometer	Mit Drucksensor	Mit Schalldämpfer	Mit Konsole	Strömungsri- chtung	Nennvolum- enstrom	Artikel
			in						I/min	
HEL-D-MIDI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16387995
HEL-D-MAXI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16388006
HEL-D-MINI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16387988
HEL-1/8-D- MINI	Pneumatisch	BSPP(G)	1/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1000	16385146
HEL-1/4-D- MINI	Pneumatisch	BSPP(G)	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1500	16385153
HEL-1/4-D- MIDI	Pneumatisch	BSPP(G)	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	2600	16402003
HEL-3/8-D- MINI	Pneumatisch	BSPP(G)	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1600	16385160
HEL-3/8-D- MIDI	Pneumatisch	BSPP(G)	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3200	16385177
HEL-1/2-D- MAXI	Pneumatisch	BSPP(G)	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	5600	16402010
HEL-1/2-D- MIDI	Pneumatisch	BSPP(G)	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3600	16385184
HEL-3/4-D- MAXI	Pneumatisch	BSPP(G)	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6000	16385209
HEL-3/4-D- MIDI	Pneumatisch	BSPP(G)	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3800	16385191
HEL-1-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP(G)	1	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6500	16385216

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)