



FESTO Einschaltventil HEL

Merkmale

Serie: HEL

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Material Dichtung: NBR

Betriebsdruck: 3 / 16 bar

Hersteller ID	Art der Betätigung	Anschluss	Anschluss in	Mit Manometer	Mit Drucksensor	Mit Schalldämpfer	Mit Konsole	Strömungsrichtung	Nennvolumenstrom l/min	Artikel
HEL-D-MIDI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		23212303
HEL-D-MAXI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		11633442
HEL-D-MINI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		23212314
HEL-1/8-D-MINI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1000	11633090
HEL-1/4-D-MINI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1500	11633091
HEL-1/4-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	2600	11635718
HEL-3/8-D-MINI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1600	11633092
HEL-3/8-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3200	11633093
HEL-1/2-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	5600	11635719
HEL-1/2-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3600	11633094
HEL-3/4-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6000	11633096
HEL-3/4-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3800	11633095
HEL-1-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP[G]	1	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6500	23287337

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