



## FESTO Einschaltventil HE

### Merkmale

**Serie:** HE

**Material Gehäuse:** Aluminium-Druckguss

**Material Dichtung:** NBR

**Betriebsdruck:** 0 / 16 bar

Hersteller ID	Art der Betätigung	Anschluss	Anschluss in	Mit Manometer	Mit Drucksensor	Mit Schalldämpfer	Mit Konsole	Strömungsrichtung	Nennvolumenstrom l/min	Artikel
HE-D-MINI	Manuell			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		23211378
HE-D-MAXI	Manuell			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		23212282
HE-D-MIDI	Manuell			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		23212279
HE-1/8-D-MINI	Manuell	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1000	11632423
HE-1/4-D-MINI	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1500	23212245
HE-1/4-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	2600	11635711
HE-3/8-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3200	11632424
HE-3/8-D-MINI	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1600	23212248
HE-1/2-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3600	23211022
HE-1/2-D-MAXI	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	5600	11635712
HE-3/4-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3800	11632425
HE-3/4-D-MAXI	Manuell	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6000	11632426
HE-1-D-MAXI	Manuell	BSPP[G]	1	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6500	11632427

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