



## 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		16387894
HE-D-MAXI	Manuell			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16387919
HE-D-MIDI	Manuell			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16387902
HE-1/8-D-MINI	Manuell	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1000	16379233
HE-1/4-D-MINI	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1500	16379240
HE-1/4-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	2600	16401923
HE-3/8-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3200	16379264
HE-3/8-D-MINI	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1600	16379257
HE-1/2-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3600	16379271
HE-1/2-D-MAXI	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	5600	16401930
HE-3/4-D-MIDI	Manuell	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3800	16379288
HE-3/4-D-MAXI	Manuell	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6000	16379295
HE-1-D-MAXI	Manuell	BSPP[G]	1	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6500	16379303

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

PR455266037360759\_DE\_28.04.2024