



## FESTO Einschaltventil HEP

### Merkmale

**Serie:** HEP

**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
HEP-D-MINI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16413586
HEP-D-MAXI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16413670
HEP-D-MIDI	Pneumatisch			Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel		16413625
HEP-1/8-D-MINI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1000	16413593
HEP-1/4-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	2600	16413632
HEP-1/4-D-MINI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1500	16413601
HEP-3/8-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3500	16413649
HEP-3/8-D-MINI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	1600	16413618
HEP-1/2-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	3900	16413656
HEP-1/2-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	5600	16413687
HEP-3/4-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6000	16413694
HEP-3/4-D-MIDI	Pneumatisch	BSPP[G]	3/4	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	4100	16413663
HEP-1-D-MAXI	Pneumatisch	BSPP[G]	1	Nein	Nein	Nein	Nein	nicht reversibel	6500	16413702

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

PR455266037360762\_DE\_07.05.2024