



## SMC 3/2-Wege-Handabsperrrventil Serie VHS

- Um bis zu 45 % erhöhte Durchflussraten
- Drehknopf und Kappe aus schwer entflammarem PBT (entspricht UL-94 Standard V-0) oder Aluminium
- Verblockbar mit der neuen FRL
- Keine Entlüftung während der Betätigung des Drehknopfes
- Neue Größen die Ausführung mit doppelwirkender Funktion VHS2510 und VHS3510

### Merkmale

**Serie:** AC-A

**Typ:** VHS

**Bedienung:** Manuell

**Einsatztemperatur:** -5 / 60 °C

**Material Steuerkolben:** PBT

**Material Hebel:** PBT

**Medium:** Pressluft

**Norm:** OSHA

Anschlussstyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Max. Betriebsdruck bar	Max. Betriebssdruck MPa	Funktion	Baugröße	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
									12620991
									24140605
BSPP (G)	1/2	1 / 10	10	1	3/2	40	Aluminium- Druckguss	HNBR	13964481
BSPP (G)	1/4	1 / 10	10	1	3/2	30	Aluminium- Druckguss	HNBR	12532043
BSPP (G)	1/4	1 / 10	10	1	3/2	20	Aluminium- Druckguss	HNBR	13964473
BSPP (G)	1/4	1 / 10	10	1	3/2	30	Aluminium- Druckguss	HNBR	14205746
BSPP (G)	1/4	1 / 10	10	1	3/2	20	Aluminium- Druckguss	HNBR	11965717
BSPP (G)	1/8	1 / 10	10	1	3/2	20	Aluminium- Druckguss	HNBR	14069508
BSPP (G)	3/4	1 / 10	10	1	3/2	50	Aluminium- Druckguss	HNBR	13571330
BSPP (G)	3/8	1 / 10	10	1	3/2	40	Aluminium- Druckguss	HNBR	13964479
BSPP (G)	3/8	1 / 10	10	1	3/2	30	Aluminium- Druckguss	HNBR	11589147
BSPP (G)	3/8	1 / 10	10	1	3/2	30	Aluminium- Druckguss	HNBR	14205750

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