



FESTO Steuerschieber VHER

Merkmale

Serie: VHER

Bedienung: Manuell

Einsatztemperatur: -20 / 80 °C

Material Hebel: PA

Medium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussstyp	Anschluss in	Anschluss mm	Betriebsdruck bar	Funktion	Baugröße	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
1.15	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 entlüftet	8	Aluminium-Druckguss	NBR	13244626
1.15	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 entlüftet	8	PA	NBR	13244631
1.15	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 belüftet	8	Aluminium-Druckguss	NBR	13244627
1.15	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 belüftet	8	PA	NBR	13244632
1.15	BSPP [G]	1/4		0 / 10	5/2 Monostabil	8	Aluminium-Druckguss	NBR	12960492
1.15	BSPP [G]	1/4		0 / 10	5/2 Monostabil	8	PA	NBR	13244630
1.5	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 entlüftet	8	PA	NBR	13206561
1.5	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 entlüftet	8	Aluminium-Druckguss	NBR	13206560
1.5	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 belüftet	8	Aluminium-Druckguss	NBR	13244629
1.5	BSPP [G]	1/4		0 / 10	4/3 belüftet	8	PA	NBR	13244634
1.5	BSPP [G]	1/4		0 / 10	5/2 Monostabil	8	Aluminium-Druckguss	NBR	13244628
1.5	BSPP [G]	1/4		0 / 10	5/2 Monostabil	8	PA	NBR	13244633
3.2	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 entlüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772464
3.2	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 entlüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772467
3.2	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 belüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	14163630
3.2	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 belüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	13244605
3.2	BSPP [G]	1/2		0 / 10	5/2 Monostabil	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772441
3.2	BSPP [G]	1/2		0 / 10	5/2 Monostabil	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772465
3.8	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 entlüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12764916
3.8	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 entlüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772468
3.8	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 belüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	13244607
3.8	BSPP [G]	1/2		0 / 10	4/3 belüftet	12	Aluminium-Druckguss	NBR	13244606
3.8	BSPP [G]	1/2		0 / 10	5/2 Monostabil	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772466
3.8	BSPP [G]	1/2		0 / 10	5/2 Monostabil	12	Aluminium-Druckguss	NBR	12772442
170	Metrisch		M 5	0 / 10	4/3 entlüftet	4	PA	NBR	13244614
170	Metrisch		M 5	0 / 10	4/3 belüftet	4	PA	NBR	13244616
170	Metrisch		M 5	0 / 10	5/2 Monostabil	4	PA	NBR	13244612
260	Metrisch		M 5	0 / 10	4/3 entlüftet	4	PA	NBR	13244615
260	Metrisch		M 5	0 / 10	4/3 belüftet	4	PA	NBR	13244617
260	Metrisch		M 5	0 / 10	5/2 Monostabil	4	PA	NBR	13244613
600	BSPP [G]	1/8		0 / 10	4/3 entlüftet	6	Aluminium-Druckguss	NBR	13244618
600	BSPP [G]	1/8		0 / 10	4/3 entlüftet	6	PA	NBR	13244621

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 1/2

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussstyp	Anschluss in	Anschluss mm	Betriebsdruck bar	Funktion	Baugröße	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 belüftet	6	PA	NBR	13244624
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 belüftet	6	Aluminium- Druckguss	NBR	13244622
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 Monostabil	6	PA	NBR	13244620
600	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 Monostabil	6	Aluminium- Druckguss	NBR	12982550
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 entlüftet	6	Aluminium- Druckguss	NBR	13244619
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 entlüftet	6	PA	NBR	13219878
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 belüftet	6	PA	NBR	13244625
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	4/3 belüftet	6	Aluminium- Druckguss	NBR	13244623
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 Monostabil	6	PA	NBR	12989409
800	BSPP (G)	1/8		0 / 10	5/2 Monostabil	6	Aluminium- Druckguss	NBR	12993284
									13244608
									13244609
									13244611
									13244610

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 2/2