



FESTO Absperrventil HE

Merkmale

Serie: HE

Bedienung: Manuell

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

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlusstyp	Anschluss in	Anschluss mm	Betriebsdruck bar	Funktion	Baugröße	Material Gehäuse	Artikel
270			QS-6	-0.95 / 10	3/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209907
278			QS-6	-0.95 / 10	2/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209901
301	BSPT (R)	1/8		-0.95 / 10	3/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209909
301	BSPT (R)	1/8		-0.95 / 10	3/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	11630294
307	BSPT (R)	1/8		-0.95 / 10	2/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	11630362
380	BSPT (R)	1/4		-0.95 / 10	3/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209910
380	BSPT (R)	1/4		-0.95 / 10	3/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	23210912
388			QS-8	-0.95 / 10	2/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209902
390			QS-8	-0.95 / 10	3/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209908
396	BSPT (R)	1/4		-0.95 / 10	2/2 Bistabil	5	PBT-verstärkt	23209905
728	BSPT (R)	3/8		-0.95 / 10	2/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	11630363
730	BSPT (R)	3/8		-0.95 / 10	3/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	11630295
733	BSPT (R)	3/8		-0.95 / 10	3/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	11630366
761			QS-10	-0.95 / 10	2/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	23209903
776	BSPT (R)			-0.95 / 10	2/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	23209906
780			QS-10	-0.95 / 10	3/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	11630364
796	BSPT (R)			-0.95 / 10	3/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	11630367
830			QS-12	-0.95 / 10	2/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	23209904
840			QS-12	-0.95 / 10	3/2 Bistabil	7	PBT-verstärkt	11630365

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