

## FESTO Magnetventil VUVS



### Merkmale

**Serie:** VUVS

**Bedienung:** Elektrisch

**Einsatztemperatur:** -5 / 60 °C

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

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftv- ersorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
1			-0.9 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.9			TPE-U{PU}	16585791
1			-0.9 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585830
1			-0.9 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585816
1			2.5 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.9			TPE-U{PU}	16585784
1			2.5 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585823
1			2.5 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585809
1			-0.9 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Extern	6.6			TPE-U{PU}	16585861
1			-0.9 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U{PU}	16585900
1			-0.9 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U{PU}	16585885
1			-0.9 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Intern	6.6			TPE-U{PU}	16585854
1			2.5 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U{PU}	16585892
1			2.5 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U{PU}	16585878
1			-0.9 / 10	2x3/2 offen/ geschlossen, Monostabil	Extern	6.9			TPE-U{PU}	16585931
1			2.5 / 10	2x3/2 offen/ geschlossen, Monostabil	Intern	6.9			TPE-U{PU}	16585924
1			2.5 / 10	2x3/2 offen/ geschlossen, Monostabil	Intern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585948
1			-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.9			TPE-U{PU}	16585513
1			-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585551
1			-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585537
1			2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.9			TPE-U{PU}	16585506
1			2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585544
1			2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.9	IP65		TPE-U{PU}	16585520

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 1/7

PR455266037361035\_DE\_30.06.2024

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftv- ersorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
1			-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.6			TPE-U(PU)	16585582
1			-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585621
1			-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585607
1			2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.6			TPE-U(PU)	16585575
1			2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585614
1			2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585599
1			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Extern	6.6			TPE-U(PU)	16585722
1			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585760
1			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585746
1			1.5 / 8	5/2 Bistabil	Intern	6.6			TPE-U(PU)	16585715
1			1.5 / 8	5/2 Bistabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585753
1			1.5 / 8	5/2 Bistabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585739
1			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.6			TPE-U(PU)	16585652
1			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585690
1			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585676
1			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.6			TPE-U(PU)	16585645
1			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585683
1			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585669
1			-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	6.3			NBR	16515161
1			-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	6.3	IP65		NBR	16515200
1			-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	6.3	IP65		NBR	16515185
1			2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	6.3			NBR	16515154
1			2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	6.3	IP65		NBR	16515192
1			2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	6.3	IP65		NBR	16515178
1			2.5 / 10	5/3 belüftet	Extern	6.3			NBR	16515091
1			-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	6.3	IP65		NBR	16515130
1			-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	6.3	IP65		NBR	16515116
1			2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	6.3			NBR	16515084
1			2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	6.3	IP65		NBR	16515123
1			2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	6.3	IP65		NBR	16515109
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.3			NBR	16514500
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.3			NBR	16514524
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514601
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514562
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514586
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514548
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.3			NBR	16514492

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 2/7

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluft- versorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel <small>Max. 200 Artikel in der Tabelle</small>
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.3			NBR	16514517
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514579
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514531
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514593
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514555
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.3			NBR	16514656
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.3			NBR	16514670
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514757
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514719
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514733
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	6.3	IP65		NBR	16514694
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.3			NBR	16514663
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.3			NBR	16514649
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514726
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514687
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514740
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6.3	IP65		NBR	16514702
1.2			-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	6.5			NBR	16515022
1.2			-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	6.5	IP65		NBR	16515060
1.2			-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	6.5	IP65		NBR	16515046
1.2			2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	6.5			NBR	16515015
1.2			2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	6.5	IP65		NBR	16515053
1.2			2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	6.5	IP65		NBR	16515039
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Extern	6.9			NBR	16514959
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Extern	6.9	IP65		NBR	16514997
1.3			-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	6.9	IP65		NBR	16514973
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6.9			NBR	16514942
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6.9	IP65		NBR	16514980
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6.9	IP65		NBR	16514966
1.3			-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.9			NBR	16514889
1.3			-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.9	IP65		NBR	16514928
1.3			-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.9	IP65		NBR	16514904
1.3			-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.9	IP65		NBR	16514841
1.3			-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.9	IP65		NBR	16514827

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)

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussstyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftversorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
1.3			-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.9			NBR	16514872
1.3			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.9	IP65		NBR	16514911
1.3			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.9	IP65		NBR	16514896
1.3			2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.9	IP65		NBR	16514834
1.3	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	6.9			NBR	16514803
1.3	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.9			NBR	16514795
1.3	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6.9	IP65		NBR	16514810
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	8.1			NBR	16515899
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	8.1	IP65		NBR	16515914
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	8.1	IP65		NBR	16515938
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	8.1			NBR	16515882
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	8.1	IP65		NBR	16515921
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	8.1	IP65		NBR	16515907
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	8.1			NBR	16515820
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	8.1	IP65		NBR	16515868
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	8.1	IP65		NBR	16515844
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	8.1			NBR	16515813
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	8.1	IP65		NBR	16515837
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	8.1	IP65		NBR	16515851
2		3/8	-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	8.9			NBR	16515750
2		3/8	-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	8.9	IP65		NBR	16515798
2		3/8	-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	8.9	IP65		NBR	16515774
2		3/8	2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	8.9			NBR	16515743
2		3/8	2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	8.9	IP65		NBR	16515767
2		3/8	2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	8.9	IP65		NBR	16515781
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	9.4			NBR	16515231
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	9.4			NBR	16515255
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515332
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515318
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515279
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515293
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9.4			NBR	16515248
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9.4			NBR	16515224
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515262

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 4/7

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftv- ersorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515325
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515301
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515286
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	9.4			NBR	16515387
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	9.4			NBR	16515402
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515440
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515464
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515488
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515426
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	9.4			NBR	16515394
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	9.4			NBR	16515370
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515433
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515457
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515471
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515419
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	9.4			NBR	16515680
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515705
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515729
2.3		3/8	1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	9.4			NBR	16515673
2.3		3/8	1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515697
2.3		3/8	1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515712
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	9.4			NBR	16515534
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Extern	9.4			NBR	16515611
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515635
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515659
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515572
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	9.4	IP65		NBR	16515558
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9.4			NBR	16515527
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9.4			NBR	16515604
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515628
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515642
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515565
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9.4	IP65		NBR	16515541
600		1/8	-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	4.5			NBR	16516188
600		1/8	-0.9 / 10	5/3 entlüftet	Extern	4.5	IP65		NBR	16516195
600		1/8	-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	4.8			NBR	16516157
600		1/8	-0.9 / 10	5/3 belüftet	Extern	4.8	IP65		NBR	16516164

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 5/7

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluft- versorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel <small>Max. 200 Artikel in der Tabelle</small>
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	4.5			NBR	16513886
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 entlüftet	Intern	4.5	IP65		NBR	16514029
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	4.8			NBR	16513893
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 belüftet	Intern	4.8	IP65		NBR	16514036
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	5.7			NBR	16516094
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16516102
700		1/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Extern	5.7			NBR	16516025
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	5.7			NBR	16516063
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16516070
700		1/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16516032
700		1/8	-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	5			NBR	16516126
700		1/8	-0.9 / 10	5/3 geschlossen	Extern	5	IP65		NBR	16516133
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	5.7			NBR	16513956
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	5.7			NBR	16513932
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16514074
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16514098
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	5.7			NBR	16513963
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	5.7			NBR	16513918
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16514050
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16514106
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	5.7			NBR	16513949
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	5.7			NBR	16513970
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16514113
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Extern	5.7	IP65		NBR	16514081
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	5.7			NBR	16513987
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	5.7			NBR	16513925
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16514120
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16514067
700	BSPP (G)	1/8	1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	5.7			NBR	16513879
700	BSPP (G)	1/8	1.5 / 10	5/2 Bistabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16514012
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	5.7			NBR	16513855
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	5.7			NBR	16513862
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16514005
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 Monostabil	Intern	5.7	IP65		NBR	16513994

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)

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussyp	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftv- ersorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	5			NBR	16513901
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 geschlossen	Intern	5	IP65		NBR	16514043

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 7/7

PR455266037361035\_DE\_30.06.2024