



FESTO Basisventiel CPE18

Kenmerken

Serie: CPE18

Bediening: via ISO 15218-pilootinterface

Bedrijfstemperatuur: -5 / 50 °C

Medium: Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Doorlaat bij 6 Bar l/min	Draadtype poort	Poort aansluiting in	Werkdruk bar	Functie	Stuurlucht	DIN-grootte	Materiaal huis	Materiaal afdichting	Artikel
1.2	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	5/3 ontucht	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	12263871
1.2	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	5/3 ontucht	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163881
1.3	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	3/2 gesloten, monostabiel	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163493
1.3	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	3/2 gesloten, monostabiel	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163492
1.3	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	5/3 belucht	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163884
1.3	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	5/3 belucht	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163882
1.45	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	5/3 gesloten	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163880
1.45	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	5/3 gesloten	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163878
1.5	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	5/2 Bistabiel	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163632
1.5	BSPP [G]	1/4	2 / 10	5/2 Bistabiel	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	12263870
1.5	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	5/2 monostabiel	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163631
1.5	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	5/2 monostabiel	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	12263869
1.7	BSPP [G]	1/4	-0.9 / 10	3/2 open, monostabiel	Extern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	14163494
1.7	BSPP [G]	1/4	2.5 / 10	3/2 open, monostabiel	Intern	8	Aluminium- drukgegoten	NBR	12263872

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.