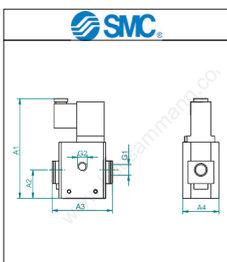


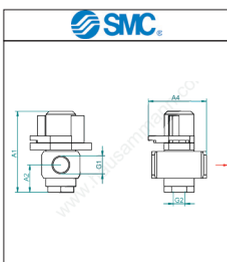
Start und Stop Elemente modular



SOFTSTART Element für Druckluft

Dies ist ein Sicherheitselement für bestimmte pneumatische Applikationen. Durch ein elektrisches Signal kann das Pneumatiksystem definiert und langsam aufgestartet werden. So können Schäden und Unfälle vermieden werden.

Artikel	Modell	Spannung	G1	A1	A2	A3	A4	VP1
X00051443	EAV2000-F02-5YO-Q	24V DC	G 1/4	126 mm	31 mm	66 mm	40 mm	205.60
X00051462	EAV3000-F03-5YO-Q	24V DC	G 3/8	136 mm	36 mm	76 mm	48 mm	211.50
X00051482	EAV4000-F04-5YO-Q	24V DC	G 1/2	147 mm	47 mm	98 mm	52 mm	225.20
X00096032	EAV2000-F02-4YO-Q	230V 50 Hz	G 1/4	126 mm	31 mm	66 mm	40 mm	205.60
X00096033	EAV3000-F03-4YO-Q	230V 50 Hz	G 3/8	136 mm	36 mm	76 mm	48 mm	211.50
X00096035	EAV4000-F04-4YO-Q	230V 50 Hz	G 1/2	147 mm	47 mm	98 mm	52 mm	225.20



NOTSTOP Element für Druckluft

Dies ist ein Sicherheitselement für manuellen Notstop einer Pneumatikinstallation. Durch Schlag auf den roten Teil wird abgeschaltet und entlastet. Wiederunterdrucknahme kann mit einem Schloss kontrolliert werden.

Bestellen Sie bitte den Schalldämpfer separat gemäss Grösse G2.

Artikel	Modell		G1	A1	A2	A4	G2	VP1
X00088348	VHS20-F02	STOP	G 1/4	57 mm	20 mm	40 mm	G 1/8	36.80
X00089410	VHS30-F03	STOP	G 3/8	78 mm	29 mm	53 mm	G 1/4	36.75
X00089273	VHS40-F04	STOP	G 1/2	107 mm	39 mm	70 mm	G 3/8	55.60
X00089419	VHS40-F06	STOP	G 3/4	110 mm	42 mm	75 mm	G 1/2	70.75



T-Abzweiger mit Rückschlagventil für ungeölte Druckluft

Kann zwischen Regler und Oeler eingebaut werden, um ungeölte Druckluft abzunehmen, ohne dass geölte Luft zurückdrücken kann.

Artikel	Modell	Länge	Ausgang	Passend zu	VP1
X00089286	AKM2000-F02	40 mm	G 1/2	Gr. 20	29.80
X00089290	AKM3000-F02	53 mm	G 1/4	Gr. 30	34.50
X00089292	AKM4000-F02	70 mm	G 3/8	Gr. 40	38.40