



Konfiguration MultiSeal - SPD

Artikel-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Zahl der Kammern				
		3	4	5	6	7
Zentraleinheit und Bediengerät für MultiSeal bis zu 6 Kammern	MSMAINDISP2	1	1	1	1	1
Restmengensensor-Interface für NoMix und MultiSeal-SPD, für max. 6 Kammern	NM2WET2	1	1	1	1	2
Sensor-Interface 20 Eingänge für MultiSeal SPD	MSSPD-N2	1	1	1	1	2
Kabel für NoMix, MultiSeal und MultiLevel, L=12,5 m	NM2KABEL	1	1	1	1	1
Hauptdruckluft-Schalter für NoMix und MultiSeal	NM2DSS	1	1	1	1	1
Restmengen-Sensor für NoMix und MultiSeal, mit Anbauteilen, Einschweißstutzen Aluminium	NS-2F	3	4	5	6	7
Abgabe- und Befüllkupplung 4" API, mit Handbetätigung, mit Schauglas und SPD-Stellungsgeber	VKV1M-I	3	4	5	6	7
Bodenventil DN100, 90°, druckausgeglichen, mit Sieb, mit Druckschalter für SPD-Funktion	BO100-SPD	3	4	5	6	7
Domdeckel 20" mit SPD-Sensor, nach Zeichnung 252632	MANLID20-SPD	3	4	5	6	7
Kabel LIY11Y, 2 x 0,75 mm ² , PUR-Mantel, Rolle mit 25 Meter	ASS-GS-K25M	2	2	3	3	4

Optional:

Einschweißmuffe (Aluminium) für NS-2x	23647 A	6	8	10	12	14
Einschweißmuffe (Stahl) für Restmengen-Sensor NS-2x	252154	6	8	10	12	14
Sensorleseeinheit inkl. Schrankklappensensor	RFID	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Drucker EPSON TM-295 24V DC, einschl. Montageplatte und 15 m Anschlusskabel	DR-U295	1	1	1	1	1
Drucker STAR SP-298 24V DC, einschl. Montageplatte und 15 m Anschlusskabel	DR-298	1	1	1	1	1
Kommunikations-Schnittstelle EMIS2 für MultiFlow, NoMix, MultiSeal und MultiLevel	EMIS2	1	1	1	1	1
Sensor für Domdeckel-Überwachung für MultiSeal SPD	MSDDST	3	4	5	6	7
Druckschalterleiste x-fach für MultiSeal SPD mit Hauptdruckluftschalter (x = Zahl der Kammern)	MSDSO-x M	3	4	5	6	7
Pneumatic control x-fold plus master (x = no. of compartments)	STB-x+K	3	4	5	6	7