



## Konfiguration NoMix (COP)

Artikel-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Zahl der Kammern				
		3	4	5	6	7
Zentraleinheit und Bediengerät für NoMix	NM2MAINDISP2	1	1	1	1	1
Restmengensensor-Interface für NoMix und MultiSeal-SPD, für max. 6 Kammern	NM2WET2	1	1	1	1	2
Ausgangstreiber-Interface für NoMix und MultiLevel, für max. 6 Kammern	NM2IO	1	1	1	1	2
TAG-Scan-Interface für NoMix, 14 Kanäle	NM2TAG	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
Magnetventil 3/2-Wege, 1-fach, 12V DC, EEx m II T5, Kabellänge 3 m, mit Notbetätigung	QMV1D	3	4	5	6	7
Magnetventil 3/2-Wege, 1-fach, 12V DC, EEx m II T5, Kabellänge 3 m, mit Notbetätigung	QMVBS	1	1	1	1	1
Kabel LIY11Y, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , PUR-Mantel, Rolle mit 25 Meter	ASS-GS-K25M	1	1	1	1	1
Flanschisolation DN100, glasfaserverstärkt	ASS-GW-I100G	4	5	6	7	8
Ableitwiderstand für Flansch (NoMiX)	ASS-GW-ESA	4	5	6	7	8
<b>Optional:</b>						
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
Verstärker für Mehrfach-AS für NoMix	NM2ASEM	1	1	1	1	1
Steckkupplung mit Kabel 15 m für Grenzwertgeber	ASS-GW-GWGS	2	2	2	2	2
Bediengerät NoMix und MultiSeal-SPD, mit Wechselschild	NM2DISPLAY	1	1	1	1	1
Kommunikations-Schnittstelle EMIS2 für MultiFlow, NoMix, MultiSeal und MultiLevel	EMIS2	1	1	1	1	1
Abgabe- und Befüllkupplung 4" API, mit Handbetätigung, Schauglas, Verriegelungsbolzen	VKV1MB	3	4	5	6	7