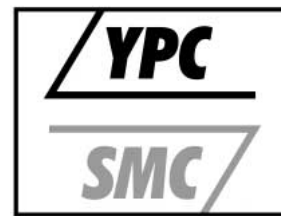


# Vergleichsliste der Baumaße



SMC-Typ	Unser Typ	auf Seite	SMC-Typ	Unser Typ	auf Seite
DXT031-38-1A	.MFP2000	.8	EWV5F3-30-031-00F	.MF2000-M3	.8
DXT156-19-1A	.MFP5000	.10	EWV5F3-30-041-00F	.MF2000-M4	.8
DXT199-22-1A	.MFP1000	.6	EWV5F3-30-051-00F	.MF2000-M5	.8
DXT201-15-1A	.MVP160	.2	EWV5F3-30-061-00F	.MF2000-M6	.8
EVF3133-4YOB-02F	.SF2120-20-C	.8	EWV5F3-30-071-00F	.MF2000-M7	.8
EVF3133-5YOB-02F	.SF2120-02-C	.8	EWV5F3-30-081-00F	.MF2000-M8	.8
EVF3233-4YOB-02F	.SF2220-20-C	.8	EWV5F3-30-091-00F	.MF2000-M9	.8
EVF3233-5YOB-02F	.SF2220-02-C	.8	EWV5F3-30-101-00F	.MF2000-M10	.8
EVF3333-4YOB-02F	.SF2320-20-C	.8	EWV5F5-20-021-00F	.MF5000-M2	.10
EVF3333-5YOB-02F	.SF2320-02-C	.8	EWV5F5-20-031-00F	.MF5000-M3	.10
EVF3433-4YOB-02F	.SF2420-20-C	.8	EWV5F5-20-041-00F	.MF5000-M4	.10
EVF3433-5YOB-02F	.SF2420-02-C	.8	EWV5F5-20-051-00F	.MF5000-M5	.10
EVF5120-4YOB-03F	.SF5130-20-C	.10	EWV5F5-20-061-00F	.MF5000-M6	.10
EVF5120-5YOB-03F	.SF5130-02-C	.10	EWV5F5-20-071-00F	.MF5000-M7	.10
EVF5220-4YOB-03F	.SF5230-20-C	.10	EWV5F5-20-081-00F	.MF5000-M8	.10
EVF5220-5YOB-03F	.SF5230-02-C	.10	EWV5F5-20-091-00F	.MF5000-M9	.10
EVF5320-4YOB-03F	.SF5330-20-C	.10	EWV5F5-20-101-00F	.MF5000-M10	.10
EVF5320-5YOB-03F	.SF5330-02-C	.10	EWV5Z5-21-021-00F	.MF1000-M2 <sup>3)</sup>	.6
EVF5420-4YOB-03F	.SF5430-20-C	.10	EWV5Z5-21-031-00F	.MF1000-M3 <sup>3)</sup>	.6
EVF5420-5YOB-03F	.SF5430-02-C	.10	EWV5Z5-21-041-00F	.MF1000-M4 <sup>3)</sup>	.6
EVFA3130-02F	.AV210	.26	EWV5Z5-21-051-00F	.MF1000-M5 <sup>3)</sup>	.6
EVFA3230-02F	.AV220	.26	EWV5Z5-21-061-00F	.MF1000-M6 <sup>3)</sup>	.6
EVM230-F02-00	.YMV220 <sup>1)</sup>	.18	EWV5Z5-21-071-00F	.MF1000-M7 <sup>3)</sup>	.6
EVM230-F02-00	.YMV230 <sup>2)</sup>	.16	EWV5Z5-21-081-00F	.MF1000-M8 <sup>3)</sup>	.6
EVM230-F02-01	.YMV221 <sup>1)</sup>	.18	EWV5Z5-21-091-00F	.MF1000-M9 <sup>3)</sup>	.6
EVM230-F02-01	.YMV231 <sup>2)</sup>	.16	EWV5Z5-21-101-00F	.MF1000-M10 <sup>3)</sup>	.6
EVM230-F02-01S	.YMV221-S <sup>1)</sup>	.18	EVZ5123-4DO-01F	.SF1110-20-C	.6
EVM230-F02-01S	.YMV231-S <sup>2)</sup>	.16	EVZ5123-5DO-01F	.SF1110-02-C	.6
EVM230-F02-30B	.YMV222-SCHWARZ <sup>1)</sup>	.18	EVZ5123-5MOZ-01F	.SF1110-02-M	auf Anfrage
EVM230-F02-30B	.YMV232-SCHWARZ <sup>2)</sup>	.16	EVZ512M-4DO-01F	.YSV161-20-C	.2
EVM230-F02-30G	.YMV222-GRÜN <sup>1)</sup>	.18	EVZ512M-5DO-01F	.YSV161-02-C	.2
EVM230-F02-30G	.YMV232-GRÜN <sup>2)</sup>	.16	EVZ512M-5MOZ-01F	.YSV161-02-M	auf Anfrage
EVM230-F02-30R	.YMV222-ROT <sup>1)</sup>	.18	EVZ5223-4DO-01F	.SF1210-20-C	.6
EVM230-F02-30R	.YMV232-ROT <sup>2)</sup>	.16	EVZ5223-5DO-01F	.SF1210-02-C	.6
EVM230-F02-33B	.YMV223-SCHWARZ <sup>1)</sup>	.18	EVZ5223-5MOZ-01F	.SF1210-02-M	auf Anfrage
EVM230-F02-33B	.YMV233-SCHWARZ <sup>2)</sup>	.16	EVZ522M-4DO-01F	.YSV162-20-C	.2
EVM230-F02-33G	.YMV223-GRÜN <sup>1)</sup>	.18	EVZ522M-5DO-01F	.YSV162-02-C	.2
EVM230-F02-33G	.YMV233-GRÜN <sup>2)</sup>	.16	EVZ522M-5MOZ-01F	.YSV162-02-M	auf Anfrage
EVM230-F02-33R	.YMV223-ROT <sup>1)</sup>	.18	EVZ5323-4DO-01F	.SF1310-20-C	.6
EVM230-F02-33R	.YMV233-ROT <sup>2)</sup>	.16	EVZ5323-5DO-01F	.SF1310-02-C	.6
EVM230-F02-34B	.YMV224 <sup>1)</sup>	.18	EVZ5323-5MOZ-01F	.SF1310-02-M	auf Anfrage
EVM230-F02-34B	.YMV234 <sup>2)</sup>	.16	EVZ5423-4DO-01F	.SF1410-20-C	.6
EVV3Z5-21-021-00F	.MV160-M2 <sup>3)</sup>	.2	EVZ5423-5DO-01F	.SF1410-02-C	.6
EVV3Z5-21-031-00F	.MV160-M3 <sup>3)</sup>	.2	EVZ5423-5MOZ-01F	.SF1410-02-M	auf Anfrage
EVV3Z5-21-041-00F	.MV160-M4 <sup>3)</sup>	.2	EVZA5120-01F	.AV110	.24
EVV3Z5-21-051-00F	.MV160-M5 <sup>3)</sup>	.2	EVZA512-01F	.ASV161	.24
EVV3Z5-21-061-00F	.MV160-M6 <sup>3)</sup>	.2	EVZA5220-01F	.AV120	.24
EVV3Z5-21-071-00F	.MV160-M7 <sup>3)</sup>	.2	EVZA522-01F	.ASV162	.24
EVV3Z5-21-081-00F	.MV160-M8 <sup>3)</sup>	.2	VH210-F02	.YVH200-02	.22
EVV3Z5-21-091-00F	.MV160-M9 <sup>3)</sup>	.2	VH310-F03	.YVH300-03	.22
EVV3Z5-21-101-00F	.MV160-M10 <sup>3)</sup>	.2	VH410-F04	.YVH400-04	.22
EWV5F3-30-021-00F	.MF2000-M2	.8			

<sup>1)</sup> SMC=3/2-Wege-Ausführung, unser Typ=2/2-Wege-Ausführung

<sup>2)</sup> eine Befestigungsbohrung weicht ab

<sup>3)</sup> Ventilschnittstelle kompatibel, Außenmaße der Leisten differieren