

LME Aufputz Fußbodenverteilerstation 2-16 Kreise FB-Kreise bestehend aus:

- Edelstahl-Vorlaufverteiler mit integrierten Durchflussanzeiger 0,5-5l/min., Taconova
- Edelstahl-Rücklaufverteiler mit Thermostatventileinsatz zur optimalen Montage von elektrothermischen Stellantrieben
- 2 Stk. Absperrkugelhähne 3/4"IG x 1"IG flachdichtend, Durchgangsform
- 2 Stk. Entlüftungsventile 1/2" + 2 Stk. Endstopfen 1"
- 2 Stk. Füll-, Spül- und Entleerventile drehbar, abgewinkelt
- Anschlussnippel mit 3/4"AG Eurokonus passend für Klemmringverschraubungen
- Stutzenabstand 50mm
- AP-Schrank RAL9016, pulverbeschichtet
- Rohrumlenkschiene für Verteileranschlussrohre
- Stecktüre RAL9016 pulverbeschichtet mit Drehriegelverschluss RAL9016

Alle Komponenten miteinander fertig verrohrt, montiert und geprüft

FB-Aufputz Schrank:

Schrank Höhe: 676mm

Schrank Tiefe: 130mm

Schrank Breite/Tiefe:600mm 2-6 FB-Kreise

Schrank Breite/Tiefe:750mm 7-9 FB-Kreise

Schrank Breite/Tiefe:900mm 10-12 FB-Kreise

Schrank Breite/Tiefe:1200mm 13-16 FB-Kreise

Fußbodenverteilerstation mit 2-Kreise	LME-AP2FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 3-Kreise	LME-AP3FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 4-Kreise	LME-AP4FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 5-Kreise	LME-AP5FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 6-Kreise	LME-AP6FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 7-Kreise	LME-AP7FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 8-Kreise	LME-AP8FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 9-Kreise	LME-AP9FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 10-Kreise	LME-AP10FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 11-Kreise	LME-AP11FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 12-Kreise	LME-AP12FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 13-Kreise	LME-AP13FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 14-Kreise	LME-AP14FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 15-Kreise	LME-AP15FB	...Stk.
Fußbodenverteilerstation mit 16-Kreise	LME-AP16FB	...Stk.

Ausschreibungstext Aufputz - Fußbodenverteilerstation



Beispielfoto Verteilerstation:

Die genaue Ausführung erfolgt nach Ausschreibungstext

