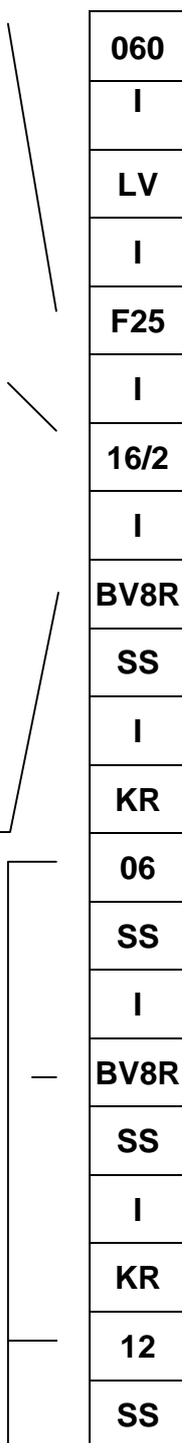


Lufteintritt	
F25	Flansch DN25 PN16 Form B1 nach DIN EN 1092-1
F1	Flansch 1", 300 lbs, RF
MR ...	Nippel, R1", R3/4", R1/2"
MN ...	Nippel, 1" NPT, 3/4" NPT, 1/2" NPT
FR ...	Muffe, R1", R3/4", R1/2"
FN ...	Muffe, 1" NPT, 3/4" NPT, 1/2" NPT

Anzahl und Anordnung der Ausgänge	
10/2	10 Ausgänge beidseitig angeordnet
8/2	8 Ausgänge beidseitig angeordnet
6/2	6 Ausgänge beidseitig angeordnet
4/2	4 Ausgänge beidseitig angeordnet
10/R	10 Ausgänge rechts angeordnet
8/L	8 Ausgänge links angeordnet
6/R	6 Ausgänge rechts angeordnet
4/L	4 Ausgänge links angeordnet

Art der Ausgänge	
BV4R	Muffenkugelhahn R1/4"
BV6R	Muffenkugelhahn R3/8"
BV8R	Muffenkugelhahn R1/2"
BV4N	Muffenkugelhahn 1/4" NPT
BV6N	Muffenkugelhahn 3/8" NPT
BV8N	Muffenkugelhahn 1/2" NPT

Kondensatablass	
MV8R	Muffenventil R1/2"
BV8R	Muffenkugelhahn R1/2"
BV8N	Muffenkugelhahn 1/2" NPT



Luftverteiler 2"
Material: Edelstahl

Anschlussart	
SR	Schneidring
KR	Doppelklemmring
SAG	Schlauchanschluss, gerade
SAW	Schlauchanschluss, winklig
STAG	Schlauchsteckanschluss, gerade
STAW	Schlauchsteckanschluss, winklig

Materialauswahl für Ausgänge, Kodensatablaß und Verschraubungen	
SS	Edelstahl
CS	Stahl
B	Messing
P	Kunststoff

Anschlussgröße	
06	6 mm
08	8 mm
10	10 mm
12	12 mm

Bestellbeispiel: 060-LV-F25-16/2-BV8RSS-KR06SS-BV8RSS-KR12SS bedeutet:
Luftverteiler, Eingang Flansch DN25 PN16, Form C, 16 Ausgänge beidseitig, Kugelhähne R1/2" in Edelstahl,
Doppelklemmringverschraubung 6mm in Edelstahl, Ablass: Kugelhahn R1/2" in Edelstahl,
Doppelklemmringverschraubung 12mm in Edelstahl

Zubehör zu Luftverteilern

**Wandhalterung mit Rundstahlbügel für Luftverteiler 2“
bzw.
Anschweißhalterung mit Rundstahlbügel für Luftverteiler 2“**

U-Bügel M10 mit Muttern und Scheiben
Material: Edelstahl

Beschriftungsschild für Instrumentenluftverteiler

Abmessungen: 60 x 20 mm
Schrifthöhe: ca. 5 mm
Material: Resopal

Halter für Beschriftungsschild

Abmessungen: 60 x 20 mm
Material: Edelstahl

Bitte geben Sie die Anzahl von Zubehörteilen, die Sie benötigen, immer separat an.