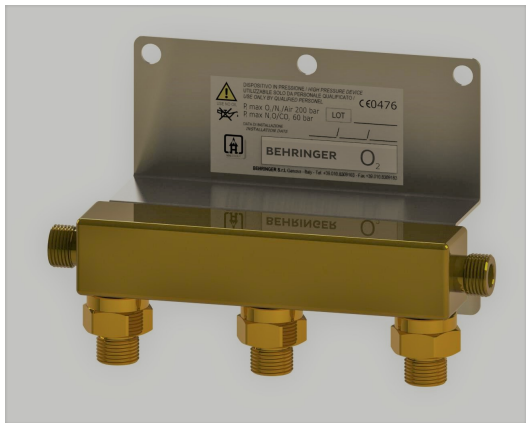


Schiffsmaschinen und Industrieanlagenbau



Verteilermodul

Produktbeschreibung

Der Verteiler verbindet mehrere Zylinder zu einer Versorgungsquelle für ein Gasverteilersystem. Die Materialien eignen sich für medizinische Gase und sind mit den in diesem Bereich geltenden Regulierungen kompatibel. Die Ventilkörper bestehen aus Messing CW614N. Der Verteiler verfügt über Blöcke aus Messing CW614N, die über Kupferrohre verbunden sind, welche mit einer Legierung mit hohem Silberanteil hartgelötet wurden. Zur Kennzeichnung sind auf dem Verteiler der Name und/oder das Symbol des Gastyps sowie die Chargennummer angegeben. Die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse sind aus Messing CW614N

mit speziellen Gasgewinden, wie in der Tabelle gezeigt.

Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
HV039N1H	NON-RETURN VALVE EQ W20x1/14" LH 'A'
HV039N02	NON-RETURN VALVE EQ W21.7x1/14" 'A'

Technische Daten

CODE	GEWINDEZAHL	ANSCHLUSS	GEWICHT
HS023	2	W21,7x1/14" 'A'	3,0 kg
HS023A	2	G3/8" 'A'	3,0 kg
HS023B	2	W21,7x1/14" 'B'	3,0 kg
HS023C	2	W27x2 'A'	3,0 kg
HS023D	2	W30x1/14" 'A'	3,0 kg
HS024	3	W21,7x1/14" 'A'	5,0 kg
HS024A	3	G3/8" 'A'	5,0 kg
HS024B	3	W21,7x1/14" 'B'	5,0 kg
HS024C	3	W27x2 'A'	5,0 kg
HS024D	3	W30x1/14" 'A'	5,0 kg
HS025	5	W21,7x1/14" 'A'	9,0 kg
HS025A	5	G3/8" 'A'	9,0 kg
HS025B	5	W21,7x1/14" 'B'	9,0 kg
HS025C	5	W27x2 'A'	9,0 kg

Technische Daten

CODE	GEWINDEZAHL	ANSCHLUSS	GEWICHT
HS025D	5	W30x1/14" 'A'	9,0 kg

Technische bilder

