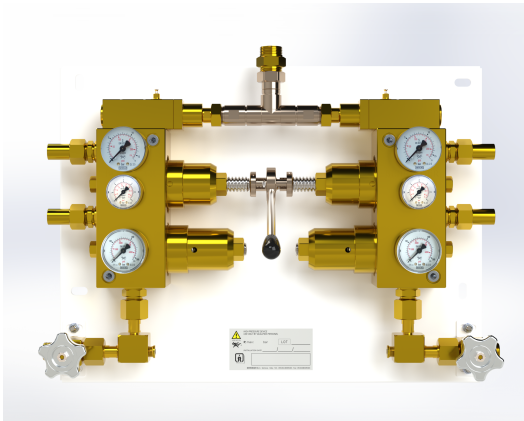


Schiffsmaschinen und Industrieanlagenbau



Druckminderer ECO/7 EVO

Produktbeschreibung

Verteilermodul mit mittlerer/hocher Durchflussrate für medizinische Gase, erhältlich sowohl mit automatischer Austausch- und manueller Rücksetzfunktion als auch vollautomatisch. Beide Ausführungen sind mit Druckumwandler oder Druckschalter erhältlich. Besteht aus einem zweistufigen Druckminderer und garantiert eine kontinuierliche Versorgung mit hoher Druckstabilität. Der Ausgangsanschluss ist für geschweißte Rohre mit einem Durchmesser von 22 mm vorgesehen. Seine maximale Durchflussrate für Stickstoff bei 9 bar Ausgangsdruck beträgt 90 Nm³/h, 1500 NI/min. Der Verteiler weist außerdem

eine Stahlplatte sowie einen leichten und einfach zu befestigenden Deckel aus weißem PETG auf.

Normen

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

- 2 Hochdruckminderer 451 aus Messing CW614N und Druckregelung mit Gewindestift aus Edelstahl.
- 2 Niederdruckminderer 451 aus Messing CW614N und Druckregelung mit Gewindestift aus Edelstahl.
- 4 Überdruckventile, integriert in Druckminderern aus Messing CW614.
- 1 Ausgang mit Anschlussstück für geschweißtes Rohr mit Ø 22 mm.
- 2 Hochdruck-Absperrventile aus Messing CW614N.
- 2 Niederdruck-Absperrventile für die Wartung.
- 2 Rückschlagventile aus Messing CW614N.
- 2 Hochdruck-Kontaktmanometer, Skala 0-315 bar, Klasse 2.5.
- 2 Niederdruckmanometer, Skala 0-16 bar, Klasse 2.5.
- 2 Filter aus Sinterbronze (Filtrationsgrad < 100 µm) am Eingang.
- 2 Druckumwandler oder 2 Druckschalter je nach Modell.
- Edelstahlfedern.
- Membran aus EPDM PEROX.
- Sitzdichtung aus NYLON.
- O-Ring aus EPDM PEROX.
- NYLON-Dichtungen.
- Deckel aus PETG.
- Befestigungsplatte aus pulverbeschichtetem Metall.

CODE	DESCRIPTION
HK080HF	MAINTENANCE EQ REDUCTION BLOCK ECO EVO H.F.
HK080R1	MAINTENANCE EQ ECO EVO REDUCER BLOCK

Technische Daten

CODE	GAS	Q max.	P ₁ max.	P ₂	UMKEHRFUNKTION	ALARMSENSOR	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS
HQ066OX09EAP	O ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-2	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066OX09ESP	O ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-2	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066AI09EAP	Air	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-6	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066AI09ESP	Air	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-6	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NO09EAP	N ₂ O	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-9-DIN-11	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NO09ESP	N ₂ O	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-9-DIN-11	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066CD09EAP	CO ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-10	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066CD09ESP	CO ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-10	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NI09EAP	N ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-5	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NI09ESP	N ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT DRUCKSCHALTER	UNI-5	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066OX09EAT	O ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-2	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066OX09EST	O ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-2	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066AI09EAT	Air	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-6	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066AI09EST	Air	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-6	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NO09EAT	N ₂ O	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-9-DIN-11	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NO09EST	N ₂ O	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-9-DIN-11	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066CD09EAT	CO ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-10	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066CD09EST	CO ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-10	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NI09EAT	N ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	AUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-5	Rohr mit Ø 22 mm
HQ066NI09EST	N ₂	90 Nm ³ /h	200 bar	9 bar	HALBAUTOMATISCH	MIT KONTAKTMANOMETER	UNI-5	Rohr mit Ø 22 mm

