



MSA-Notversorgungspunkt

Produktbeschreibung

Das Modul E/2000 wurde zur Aufrüstung vorhandener Systeme auf den Standard UNI EN ISO 7396-1:2007 entwickelt, für den nach den Versorgungsverteilermodulen ein Notversorgungseingang installiert sein muss. Das Modul E/2000 besteht aus einer gasspezifischen Notsteckdose, einem Überdruckventil und einem Absperrventil. Nach dem Absperrventil ist ein Anschluss mit einem Manometer und einem Manostat einschließlich Rückschlagventil installiert. Diese Platte kann bei Abweichungen oder während

der Wartung des Verteilermoduls und der Reservequelle verwendet werden, um Betriebsunterbrechungen zu vermeiden.



Normen

UNI EN ISO 7396-1 | NF S 90-116 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

Komponenten

Eine lackierte Edelstahlplatte.

Ein verchromter Messingblock mit gasspezifischer Notsteckdose, Manometer- und Manostatanschluss.

Ein Überdruckventil.

Ein verchromtes Messing-Absperrventil.

Drei drehbare Anschweiß-Rohranschlüsse mit 22 mm Ø (zwei für Verteilermoduleingänge und eine dritte Quelle und einen für den Leitungsausgang).

Ein mit EN 837-1 kompatibles Manometer mit einer Präzision von 4 %.

Ein Manostat mit min. und max. Kontakt und einer Präzision von 4 %, kalibriert bei 20 % des max. Systemdrucks.

Technische Daten

CODE	GAS	Endgeräte	P max.	ÜBERDRUCK	Verbindung	VENTIL	Verbindung DRUCKSCHALTER/ DRUCKUMWANDLER
HG1500XAFN	O ₂	AFNOR O ₂	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG1500XNST	O ₂	NIST O ₂	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG150NOAFN	N ₂ O	AFNOR N ₂ O	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG150NONST	N ₂ O	NIST N ₂ O	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG150AIAFN	LUFT	AFNOR Air 400	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG150AINST	LUFT	NIST Air 400	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F

Technische Daten

CODE	GAS	Endgeräte	P max.	ÜBERDRUCK	Verbindung	VENTIL	Verbindung DRUCKSCHALTER/ DRUCKUMWANDLER
HG150CDAFN	CO ₂	AFNOR CO ₂	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG150CDNST	CO ₂	NIST CO ₂	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F
HG150NIAFN	N ₂	AFNOR N ₂	15 bar	15 bar	Ø 16 mm.	G 1/2"	G1/4" F

Technische bilder

