



7

- I** SCARICO FINE LINEA
Attacchi da 1/2"
- F** DÉCHARGE FIN LIGNE
Filetage de 1/2"
- GB** AUTOMATIC DRAIN
Connection 1/2"
- D** AUTOMATISCHER ABLASS
Verbindungen 1/2"



- I** GRUPPI ARIA COMPRESSA
Materiale ottone
Attacchi da 1/4" a 1"
- F** GROUPES AIR COMPRIMÉ
Matériel laiton
Filetage de 1/4" à 1"
- GB** COMPRESSED AIR UNITS
Material brass
Ports in body from 1/4" to 1"
- D** DRUCKLUFT-WARTUNGSGERÄTE
Material Messing
Anschlussgewinde von 1/4" bis 1"



9



REGOLATORI ALTA SENSIBILITÀ E VALVOLE DI SFIORO

RÉGULATEURS HAUTE SENSIBILITÉ ET SOUPAPE DE SÉCURITÉ
HIGH PERFORMANCE REGULATORS AND SENSITIVE VALVE
PRÄZISIONSDRUCKREGLER UND DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL



15

I **REGOLATORI ALTA SENSIBILITÀ**
Materiale alluminio
Attacchi da 1/4" a 1/2"
Pressione di uscita da 0,02 BAR a 8 BAR

F **RÉGULATEURS HAUTE SENSIBILITÉ**
matériel aluminium
Filetage de 1/4" à 1/2"
Pression sortie de 0,02 BAR à 8 BAR

GB **HIGH SENSIBILITY REGULATORS**
Material aluminium
Ports in body from 1/4" to 1/2"
Pressure range from 0,02 BAR to 8 BAR

D **PRÄZISIONSDRUCKREGLER**
Material Aluminium
Anschlussgewinde von 1/4" bis 1/2"
Druckbereich von 0.02 bis 8 BAR



I **REGOLATORI ALTA SENSIBILITÀ**
Materiale alluminio, ottone
Attacchi da 1/2" a 2"
Pressione da 200 mm H₂O a 2 BAR

F **RÉGULATEURS HAUTE SENSIBILITÉ**
matériel aluminium, laiton
Filetage de 1/2" à 2"
Pression de 200 mm H₂O à 2 BAR

GB **HIGH SENSIBILITY REGULATORS**
Material aluminium, brass
Ports in body from 1/2" to 2"
Pressure range from 200 mm H₂O to 2 BAR

D **PRÄZISIONSDRUCKREGLER**

REGOLATORI E GRUPPI TRATTAMENTO COMPRESSA E LIQUIDI

GROUPES AIR COMPRIMÉ ET REGULATEURS

STAINLESS STEEL UNITS AND REGULATORS - COMPRESSED AIR EDELSTAHL-DRUCKLUFT-WARTUNGSGERÄTE UND DRUCKREGLER



18

- I** GRUPPI ARIA COMPRESSA IN ACCIAIO INOX
Attacchi da 1/4" a 1"
- F** GROUPES AIR COMPRIMÉ
In acier inox
Filetage de 1/4" à 1"
- GB** COMPRESSED AIR UNITS STAINLESS STEEL AISI 316 MADE
Ports in body from 1/4" to 1"
- D** EDELSTAHL-DRUCKLUFT-WARTUNGSGERÄTE
Anschlussgewinde von 1/4" bis



19

- I** RIDUTTORI IN AISI 316
Attacchi da 1/4" a 2"
Pressione 0,5 a 50 BAR
- F** RÉGULATEURS EN AISI 316
Filetage de 1/4" à 2"
Pression 0,5 à 50 BAR
- GB** REGULATORS STAINLESS STEEL AISI 316 MADE
Ports in body from 1/4" to 2"
Working pressure from 0,5 to 50 BAR
- D** EDELSTAHL-DRUCKREGLER AISI 316
Anschlussgewinde von 1/4" bis 2"
Druckbereich von 0.5 bis 50 BAR

- I** RIDUTTORI IN AISI 316
Attacchi da 1-1/2" a 4"
Pressione 0,5 a 50 BAR
Flangiati a richiesta

HOCHDRUCKREGLER



21

- I** RIDUTTORI IN OTTONE
Pressione 220 BAR
- F** RÉGULATEURS EN LAITON
Pression 220 BAR
- GB** PRESSURE REGULATORS BRASS MADE
Max pressure 220 BAR
- D** MESSING-HOCHDRUCKREGLER
Eingangsdruk 220 BAR



- I** RIDUTTORI IN OTTONE
Pressione 220 BAR
Portata massima 5000 Nm³/h
- F** RÉGULATEURS EN LAITON
Pression 220 BAR
Débit max 6000 Nm³/h
- GB** PRESSURE REGULATORS BRASS M
Max pressure 220 BAR
Max flow 5000 Nm³/h
- D** MESSING-HOCHDRUCKREGLER
Eingangsdruk 220 BAR
Max. Volumenstrom 5000 Nm³/h



23

- I** RIDUTTORI IN AISI 316
Pressione 220 BAR
- F** RÉGULATEURS EN AISI 316
Pression 220 BAR



- I** RIDUTTORI IN AISI 316
Pressione 220 BAR
Portata massima 5000 Nm³/h
- F** RÉGULATEURS EN ACIER INOX AISI 316
Pression 220 bar

