

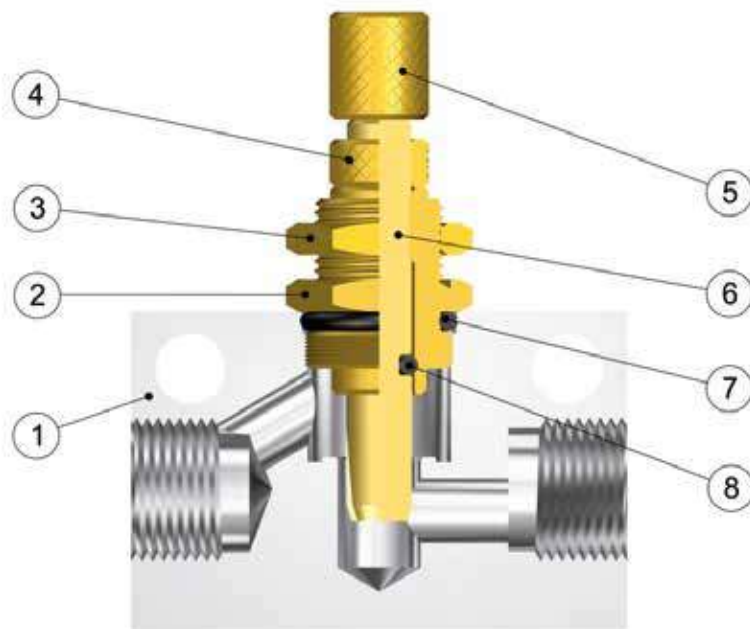
REGOLATORI DI FLUSSO BIDIREZIONALI

BI-DIRECTIONAL FLOW REGULATOR
 DURCHFLUSSREGLER BI-DIREKTIONAL
 RÉGLEURS DE DEBIT EN ALUMINIUM BI-DIRECTIONNEL
 REGULADORES DE FLUJO BIDIRECCIONALES
 REGULADORAS DE VAZÃO BI-DIRECIONAL



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in alluminio anodizzato 2 Nipplo in ottone 3 Ghiera di fissaggio in ottone 4 Ghiera in ottone 5 Pomolo in ottone 6 Spillo in ottone 7 O-Ring Nipplo in NBR 8 O-Ring Spillo in NBR		1 Anodized aluminium Body 2 Brass Nipple 3 Brass Loking nut 4 Brass Nut 5 Brass Adjusting Knob 6 Brass Adjusting needle 7 NBR O-Ring Nipple 8 NBR O-Ring Adjusting needle		1 Körper Aluminium eloxiert 2 Gewindestutzen Messing 3 Kontermutter Messing 4 Konterring Messing 5 Einstellknopf Messing 6 Stift Messing 7 Gewindestutzen O-Ring NBR 8 Stift O-Ring NBR	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: aluminium anodisé 2 Corps fileté: laiton 3 Contre écrou: laiton 4 Ecrou: laiton 5 Bouton de réglage: laiton 6 Vis de réglage: laiton 7 Joint torique: NBR 8 Joint torique: NBR		1 Cuerpo en aluminio anodizado 2 Unión en latón 3 Tuerca de fijación en latón 4 Tuerca en latón 5 Pomo en latón 6 Tornillo regulador en latón 7 Junta tórica O-Ring unión en NBR 8 Junta tórica O-Ring tornillo en NBR		1 Corpo in alumínio anodizado 2 Niple em latão 3 Porca de fixação em latão 4 Porca em latão 5 Cabeça de regulação em latão 6 Agulha em latão 7 O-Ring do niple em NBR 8 O-Ring da agulha em NBR	



Pressioni

- Pressures
- Druckbereich
- Pressions
- Presiones
- Pressões

0 bar (0 MPa)
10 bar (1 MPa)



Temperature

- Temperatures
- Temperatur
- Températures
- Temperaturas
- Temperaturas

- 20 °C
+ 80 °C



Caratteristiche di flusso regolatori di portata bidirezionali

Flow characteristics adjustable restrictor valves bi-directionals

Durchflusswerte der regler bi-direktional

Caractéristiques des débits pour les régleurs de débit bi-directionnel

Características de flujo reguladores de caudal bidireccionales

Características de vazão reguladoras de vazão bi-direcionais

Pressione in entrata

*Inlet pressure
Absoluter Eingangsdruck
Pression d'entrée
Presión absoluta entrada
Pressão de entrada*

7 bar

Pressione in uscita: Pressione Atmosferica

*Outlet pressure: Atmosphere Pressure
Absoluter Ausgangsdruck: Atmosphärendruck
Pression de sortie: Pression atmosphérique
Presión absoluta salida: Presión atmosférica
Pressione de saída: Pressão Atmosférica*

1013 mbar

NI/min

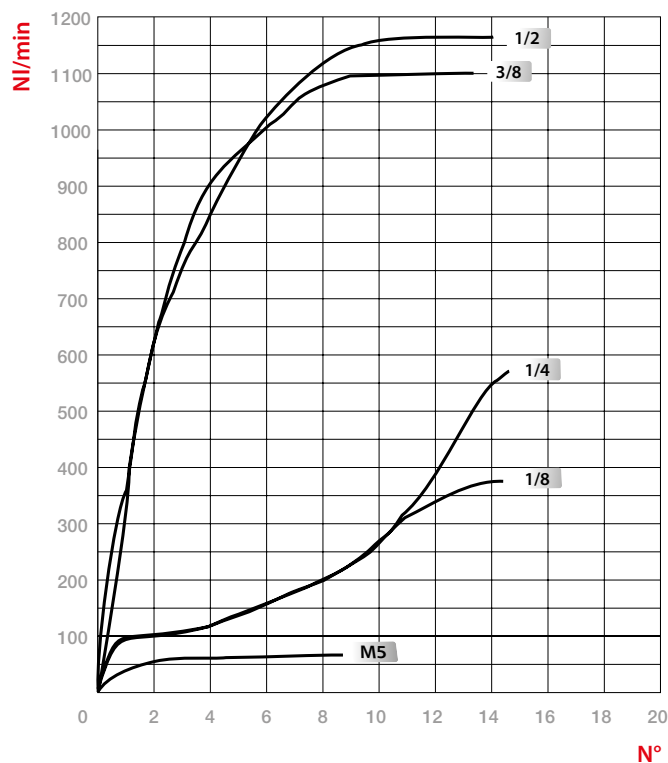
Portata d'aria Q a 0° C e 1013 mbar

*Air rate Q at 0°C and 1013 mbar
Luftdurchlass Q bei 0°C und 1013 mbar
Débit d'air Q à 0°C et 1013 mbar
Caudal de aire Q 0°C y 1013 mbar
Vazão de ar Q 0°C e 1013 mbar*

N°

Numero giri spillo di regolazione

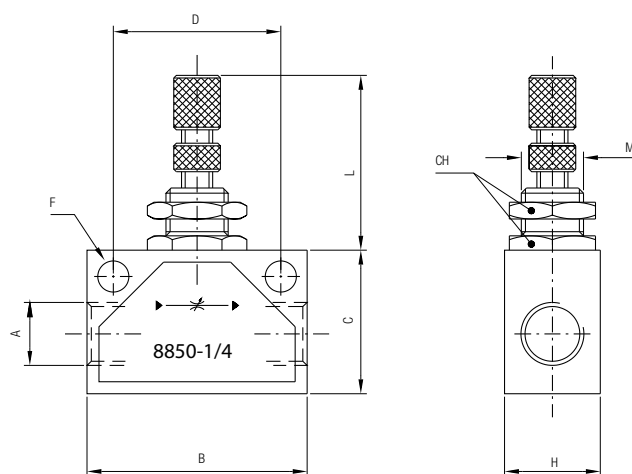
*Number of turns of the adjusting needle
Umdrehungen an der Einstellnadel
Nombre de tours de réglage
Número de giros tornillo regulador
Número de voltas do parafuso de regulagem*



8860

REGOLATORE DI FLUSSO BIDIREZIONALE

*BI-DIRECTIONAL FLOW REGULATOR
DURCHFLOSSREGLER BI-DIREKTIONAL
RÉGLEUR DE DÉBIT EN LIGNE, BI-DIRECTIONNEL
REGULADOR DE FLUJO BIDIRECCIONAL
REGULADORA DE VAZÃO BI-DIRECCIONAL*



Code	A	B	C	H	D	F	L	M	CH	Pack.
08860 00 001	M5	25	15	12	18	4.5	20-27	M10x0.75	12	10
08860 00 002	1/8	35	22	18	24.7	4.5	27-34	M12x0.75	15	10
08860 00 003	1/4	46	30	20	35	6.5	27-34	M12x0.75	15	10
08860 00 004	3/8	50	30	25	35	6.5	32-43	M18x1.5	22	10
08860 00 005	1/2	60	40	25	44	6.5	32-43	M18x1.5	22	10