

ELEMENTI LOGICI

LOGIC ELEMENTS
LOGIKELEMENTE
SELECTEURS DE CIRCUIT
ELEMENTOS LÓGICOS
ELEMENTOS LÓGICOS



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência



Attacco filettato

Threaded
Gewinde
Filetages
Rosca
Conexão Roscada

1/8



Diametro nominale

Nominal orifice
Nennweite
Passage nominal
Diámetro Nominal
Diâmetro Nominal

2.5 mm

Portata 6 bar con Δp 1 bar

6 bar Flow rate with Δp 1 bar
Durchfluss mit 6 bar und Δp 1 bar
Débit à 6 bar et Δp 1 bar
Caudal a 6 bar con Δp 1 bar
Vazão a 6 bar com Δp 1 bar

100 NI/min



Pressione di funzionamento

Operating pressure
Druckbereich
Pressions
Presión de Trabajo
Pressão de Trabalho

2 bar (0.2 MPa)
10 bar (1 MPa)



Temperatura di funzionamento

Operating temperature
Temperatur
Température
Temperatura de Trabajo
Temperatura de Trabalho

- 10 °C
+ 60 °C



Fluidi

Aria compressa

Fluids
Compressed air

Medien
Druckluft

Fluides
Air comprimé

Fluidos
Aire comprimido

Fluidos
Ar comprimido

Materiali

IT

- 1 Corpo in alluminio anodizzato
- 2 Molla in INOX
- 3 Guarnizioni in NBR
- 4 Parti interne in ottone

Materials

GB

- 1 Anodised aluminium body
- 2 Stainless steel springs
- 3 NBR seals
- 4 Internal parts in brass

Materialien

DE

- 1 Körper aus aluminium eloxiert
- 2 Seegerring aus INOX
- 3 Dichtung aus NBR
- 4 Interne Komponenten aus Messing

Matériaux

FR

- 1 Corps en aluminium anodisé
- 2 Ressort en INOX
- 3 Joints en NBR
- 4 Composants internes en laiton

Materiales

ES

- 1 Cuerpo en aluminio anodizado
- 2 Muelle en INOX
- 3 Juntas NBR
- 4 Parte interna en latón

Materiais

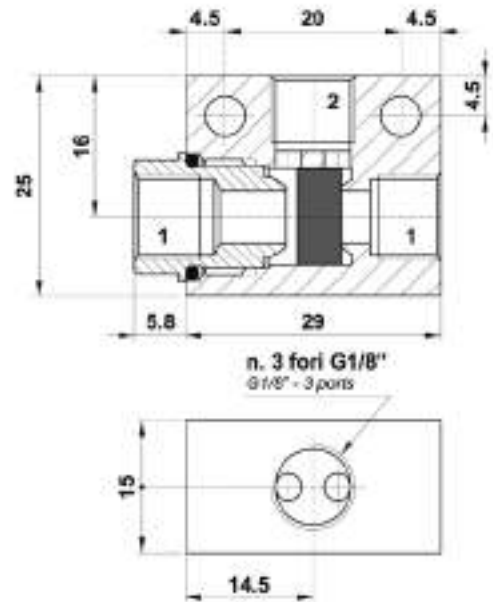
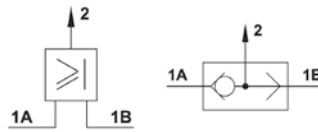
PT

- 1 Corpo em alumínio anodizado
- 2 Mola em INOX
- 3 Vedações em NBR
- 4 Partes internas em latão

8870

VALVOLA SELETRICE CON FUNZIONE "OR"

IN-LINE "OR" LOGIC ELEMENT
 FUNKTIONSELEMENT "ODER"
 SELECTEUR FONCTION "OU"
 VÁLVULA SELECTORA FUNCIÓN "OR"
 VÁLVULA SELETORA COM FUNÇÃO "OU"

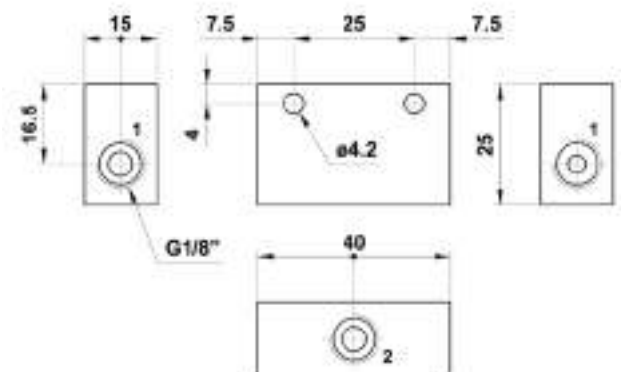
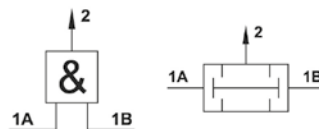


Code	Size	Function	Pack.
08870 00 001	1/8	OR	1

8872

VALVOLA SELETRICE CON FUNZIONE "AND"

IN-LINE "AND" LOGIC ELEMENT
 FUNKTIONSELEMENT "UND"
 SELECTEUR FONCTION "ET"
 VÁLVULA SELECTORA FUNCIÓN "AND"
 VÁLVULA SELETORA COM FUNÇÃO "E"



Code	Size	Function	Pack.
08872 00 001	1/8	AND	1