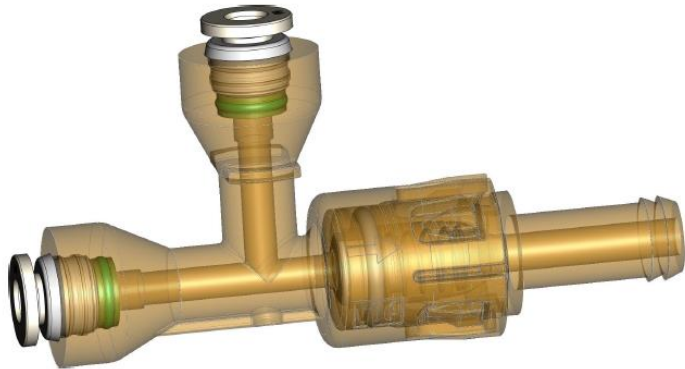



TECHNICAL DATASHEET
SCHEDA TECNICA
Cod.: F350A33675120

FAMILY NAME: F35 – Valvola sovrappressione

Rev.: 0

FAMIGLIA: F35 – Overpressure Valve

Data: 08/07/2021

WORKING CHARACTERISTICS

Working pressure:	0-18 bar
Overpressure release	12 bar ± 1 bar
Room temperature:	80°C
Fluid temperature:	140°C
Flow direction:	Bidirectional
Nominal diameter:	Ø 4 mm

CARATTERISTICHE DI LAVORO

Pressione di esercizio:	0-18 bar
Rilascio Sovrappressione:	12 bar ± 1 bar
Temperatura ambiente:	80°C
Temperatura fluido:	140°C
Direzione fluido:	Bidirezionale
Diametro di passaggio:	Ø 4 mm

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Valve body:	PPSU
Sealing:	FKM
Core:	PPS
Spring:	AISI 316
Assembly:	Clip

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo valvola:	PPSU
Puntalino:	FKM
Nucleo:	PPS
Molla:	AISI 316
Assemblaggio:	Clip

INSTALLATION

The product can be installed in any positions without compromise the functionality

INSTALLAZIONE

Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento

APPLICATIONS

Wherever the overpressure control is needed

Coffee machine
Boiler

APPLICAZIONI

Ovunque necessari il controllo della pressione in eccesso

Macchine caffè
Boiler

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet/Outlet:	Push-in fitting 4 mm
Inlet/Outlet:	Push-in fitting 4 mm
Overpressure:	Hose connector 8 mm

See scheme below

CONNESSIONI IDRAULICHE

Ingresso/Uscita:	Raccordo rapido 4 mm
Ingresso/Uscita:	Raccordo rapido 4 mm
Sovrappressione:	Portagomma 8 mm

Vedere schema sotto riportato

ELECTRICAL CONNECTIONS
CONNESSIONI ELETTRICHE
SOLENOID RANGE
GAMMA SOLENOIDI
MARKS AND CERTIFICATIONS

Only NSF material

MARCHI ED APPROVAZIONI

Solo materiali NSF