

VALVOLA DI BLOCCO PER REGOLATORI ALFA

Shut off valve for alfa regulator

COPRIM ITALY

Soupape de sécurité pour détendeur alfa



Il dispositivo di blocco del flusso del gas normalmente viene fornito già assemblato al riduttore di pressione.

E' però possibile il montaggio anche con riduttore già installato.

The stop flow device is normally supply assembled on gas regulator.
Is possible mounting the device on regulator installed.

Le dispositif de blocage du flux du gaz est normalement fourni déjà assemblé avec le détendeur de pression.

Il est même possible le montage avec le détendeur déjà installé.

Cod.

BLC 10 PER ALFA 10-20-30 BP-MP 2.64.02

BLC 20 PER ALFA 10-20 AP 2.64.04

BLC 21 PER ALFA 31 AP 2.64.041

BLC 25 PER ALFA 10-20 AP - TR 2.64.05

BLC 26 PER ALFA 31 AP - TR 2.64.051

BLC 30 PER ALFA 40-50 BP-MP 2.64.06

BLC 40 PER ALFA 40-50 AP 2.64.08

BLC 45 PER ALFA 40-50 AP- TR 2.64.09

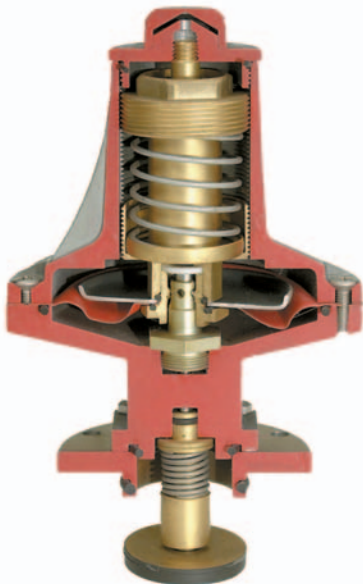
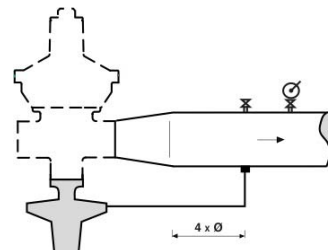
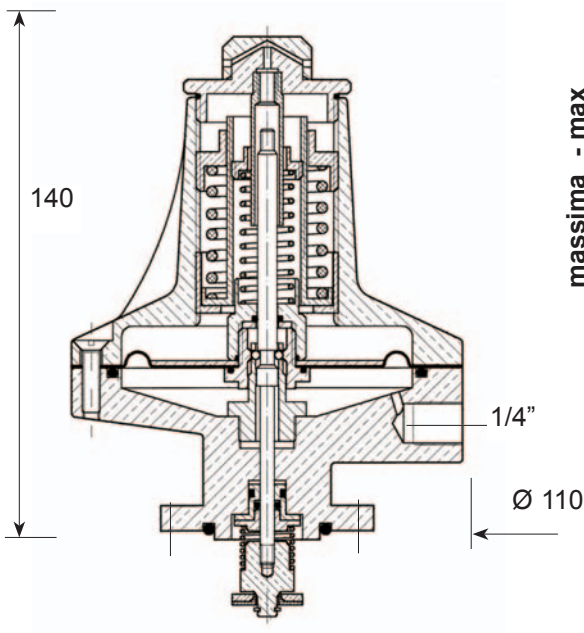


TABELLA TARATURA MOLLE (mbar) **table springs - tableau ressorts**

molla Ø **BLC 10 BLC 20-21 BLC 25-26 BLC 30 BLC 40 BLC 45**

	BLC 10	BLC 20-21	BLC 25-26	BLC 30	BLC 40	BLC 45
minima - min	1,3			10÷90		
	1,8	50÷250	90÷550	200÷900	50÷250	90÷550
massima - max	2,2	40÷90		40÷90		
	2,5	60÷160		60÷160		
	3	120÷280	200÷750	120÷280	200÷750	
	3,5	250÷650	600÷1200	1÷3 bar	250÷650	600÷1200
4			2÷4,2 bar			



VALVOLA DI BLOCCO ALFABLOCK

SHUT-OFF VALVE

VALVE DE SÉCURITÉ

COPRIM - ITALY



Cod.

ALFABLOCK 10
1" - 1"

2.65.01

ALFABLOCK 20
1" - 1"1/2

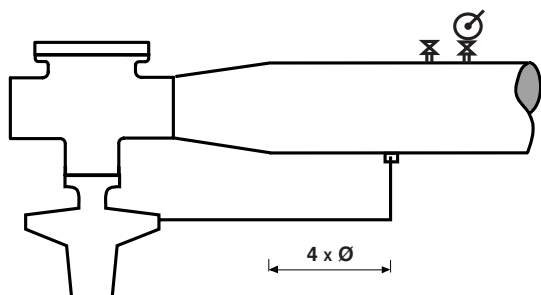
2.65.02

ALFABLOCK 30
DN 25 - DN 40

2.65.03

ALFABLOCK 40
DN 40 - DN 40

2.65.04



ALFABLOCK 50
DN 50 - DN 50

2.65.05

ALFABLOCK 60
DN 50 - DN 50

2.65.06

ALFABLOCK 80
DN 80 - DN 80

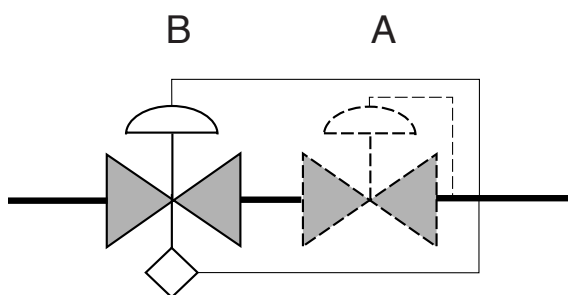
2.65.08

RIDUTTORE DI PRESSIONE MONITOR

con blocco di max. e minima se richiesto

PRESSURE REGULATOR MONITOR
with shut-off valve if required

DETENDEUR MONITOR
avec valve de sécurité si requis



Il riduttore **A** é regolante.

L'eventuale avaria di **A** tende ad innalzare la pressione di valle. A questo punto **B** - tarato a + 10 % - interviene regolando.

The regulator **A** is regulant.

Any failure of **A** has the tendency to increase downstream pressure. At this point **B** - set at + 10% - it takes part regulating.

Le detendeur **A** est réglant.

L'eventuelle panne de **A** tend à élever la pression en aval. A' ce point **B** - taré à +10% - intervient en réglant.