

EQUAFLUX 302

SMORZATORI AUTOMATICI DI PULSAZIONI



- Prodotto progettato e costruito in Italia
- Funziona con aria non lubrificata
- Elevato rendimento e robustezza
- Idoneo per minimizzare le pulsazioni del flusso
- Idoneo per minimizzare le vibrazioni durante il funzionamento della pompa



CODIFICA CODICI SMORZATORI EQUAFLUX

ex. EQ100PCHTC
Equaflex 100 PP+CF, mem. lato aria Hytrel®, mem. lato prodotto PTFE, conduct.

EQ100	PC	H	T	C
MODELLO SMORZATORE	CORPO SMORZATORE	MEMBRANA LATO ARIA	MEMBRANA LATO PRODOTTO	VERSIONE
EQ 051 - Equaflex 51 EQ 100 - Equaflex 100 EQ 200 - Equaflex 200 EQ 302 - Equaflex 302 EQ 303 - Equaflex 303	P - Polipropilene PC - PP + CF FC - PVDF+CF R - PPS A - AISI 316 (escluso EQ 303) AL - Alluminio	H - Hytrel® M - Santoprene® D - EPDM N - NBR	T - PTFE	C* Z*

*C = Versione CONDUCT per ATEX Zona 1

*Z = Versione per Norma IECEx

Gli smorzatori EQUAFLUX vengono impiegati con fluidi, anche in presenza di parti solide in sospensione di rilevanti dimensioni.

Si adattano automaticamente alle condizioni dell'impianto, senza interventi manuali di regolazione o taratura. **L'elevata capacità di minimizzare le pulsazioni, le vibrazioni e i colpi d'ariete fa di questo componente un'apparecchiatura idonea alla salvaguardia dell'impianto dando regolarità al flusso in uscita.**

EQUAFLUX 302

SMORZATORI AUTOMATICI DI PULSAZIONI



Caratteristiche e tipologie



STANDARD: II 3G Ex h IIB T4 Gc, II 3D Ex h IIIB T135°C DcX
CONDUCT: II 2G Ex h IIB T4 Gb, II 2D Ex h IIIB T135°C DbX

PP



ALU



PVDF



AISI 316
Elettrolucidato



Attacco Prodotto	Attacco Aria	Pressione di Utilizzo	Applicabilità	Materiale* (semicorpo a contatto con il fluido)	Peso	Temperatura di esercizio	Dim. (mm)
G 2"	Ø 8 mm	Min 2 Bar - Max 8 Bar	Boxer522	Polipropilene	23 Kg	da +3°C a +65°C	398x516
G 2"	Ø 8 mm	Min 2 Bar - Max 8 Bar	Boxer522	PP + CF	23 Kg	da +3°C a +65°C	398x516
G 2"	Ø 8 mm	Min 2 Bar - Max 8 Bar	Boxer522	PVDF	28,5 Kg	da +3°C a +95°C	398x516
G 2"	Ø 8 mm	Min 2 Bar - Max 8 Bar	Boxer502	ALU	26 Kg	da +3°C a +95°C	367,7x452
G 2"	Ø 8 mm	Min 2 Bar - Max 8 Bar	Boxer502	AISI 316 Elettrolucidato	32 Kg	da +3°C a +95°C	356x352

MATERIALE SEMICORPO LATO ARIA

- Centrale boxer 502/503 (PP)

MATERIALE MEMBRANE

- NBR
- EPDM
- Hytrel®
- Santoprene®
- PTFE

MATERIALI CAPPELLOTTI

- Polipropilene (con carica vetro)
- Polipropilene conduttivo (con carica carbonio)
- PVDF
- Alluminio
- AISI 316 L

IMBALLO

cassa di legno
cm 62 x 44 x 57
peso 14 Kg

(il peso si riferisce solo all'imballo
senza la pompa al suo interno)