



AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" AL

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



· Disponibile versione a comando esterno

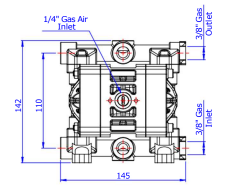
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,9 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

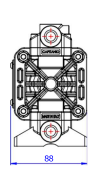
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI	
Lato Fluido	AL
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

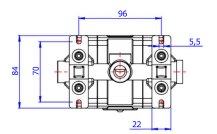
CERTIFICAZIONI DISPONIBILI	
ATEX 2G O ATEX 3G	

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

DIMENSIONI D'INGOMBRO

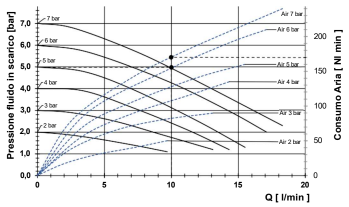






Bottom View Mounting holes

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, $\,$ si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di $\,$ 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 AL-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.



AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" INOX

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



 Disponibile versione a comando esterno

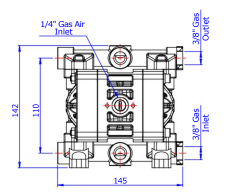
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	4 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

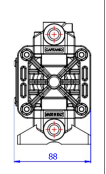
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI	
Lato Fluido	INOX
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

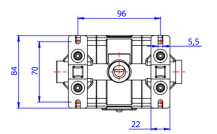
CERTIFICAZIONI DISPONIBILI	
ATEX 2G O ATEX 3G	

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

DIMENSIONI D'INGOMBRO

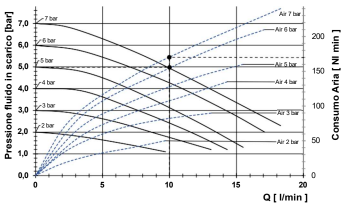






Bottom View Mounting holes

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 INOX-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.





AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" PP

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



· Disponibile versione a comando esterno

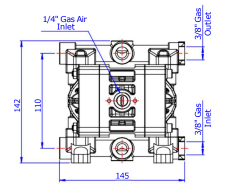
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

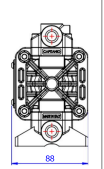
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI	
Lato Fluido	PP
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

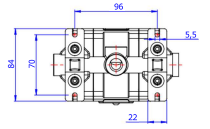
CERTIFICAZIONI	DISPONIBILI
ATEX 2G O ATEX	3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

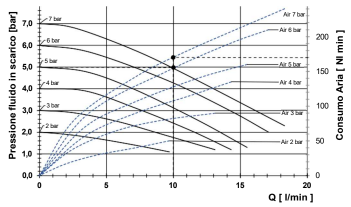
DIMENSIONI D'INGOMBRO







PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, $\,$ si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di $\,$ 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PP-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.





AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" PVDF

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



· Disponibile versione a comando esterno

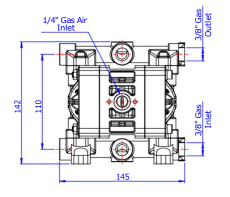
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

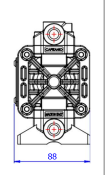
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI	
Lato Fluido	CFR PVDF
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA

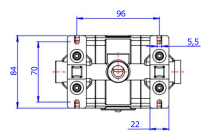
CERTIFICAZIONI DISPONIBILI
ATEX 2G O ATEX 3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

DIMENSIONI D'INGOMBRO

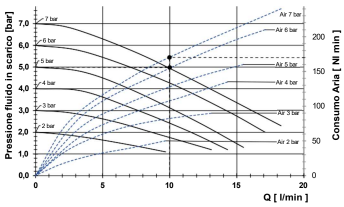






Bottom View Mounting holes

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, $\,$ si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di $\,$ 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PVDF-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

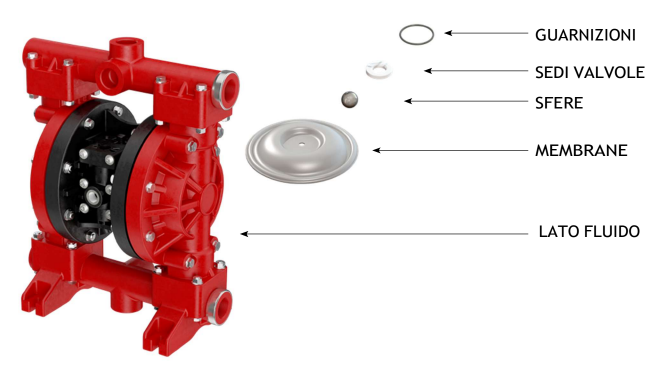
^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.



COME CONFIGURARE LA TUA POMPA AODD



CONFIGURATORE MATERIALI

Porte Aperte Certificazioni Sedi Valvole Lato Fluido Guarnizioni **LEGENDA** Membrane Speciale CONFIGURAZIONE Taglia Sfere La tabella permette di configurare la pompa nei materiali di costruzione. Altri materiali sono disponibili a richiesta. Non tutte le combinazioni PRO ONE 25 SP0001 ΤN Т GAS 3G) sono disponibili e tecnicamente

Materiali

Opzionale

Taglia			Lato Fluido		Membrane		Guarnizioni		Sedi Valvole		Sfere	
8	3/8"		Α	Alluminio	E	EPDM	Е	EPDM	Α	Alluminio	Е	EPDM
15	1/2"		В	PVDF	Н	TPE	N	NBR	В	PVDF	ı	Acciaio Inox
25	1"	ERIALE	ВС	CFR PVDF	N	NBR	S	Silicone	Е	EPDM	N	NBR
40	1"1/2"	ERI	1	Acciaio Inox	Q	TPV	Т	PTFE	ı	Acciaio Inox	Т	PTFE
50	2"	E MAT	Р	Polipropilene	тн	PTFE + Backup TPE	V	FKM	Р	Polipropilene	U	Poliuretano
		CODICE	PC	Polipropilene Conduttivo	TN	N PTFE + Backup NBR			Т	PTFE		
			Т	PTFE	TV	PTFE + Backup FKM			U	Poliuretano		
			TC	PTFE	VE	Covulcanizzata						

PTFE + EPDM

Ü					
CODICE	Con	nessioni		Porte Aperte	Certificazioni
	GAS	Gas	L	Laterale	3G
	NPT	Npt	0	Aperta con Tappi	2G
	FL	Flangiata			FDA
	CL	Clamp			

Conduttivo

屮

ΚE

⋖		
		Speciale
CODICE	SPXXXX	Pompa personalizzata

Ш

Specifiche





AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" AL

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



· Disponibile versione a comando esterno

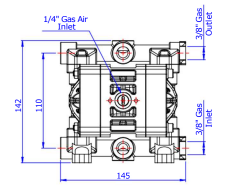
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,9 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

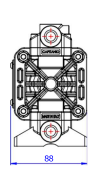
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI				
Lato Fluido	AL			
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM			
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM			
Valvole INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA				

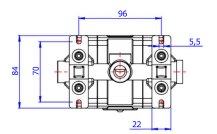
CERTIFICAZIONI DISPONIBILI	
ATEX 2G O ATEX 3G	

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

DIMENSIONI D'INGOMBRO

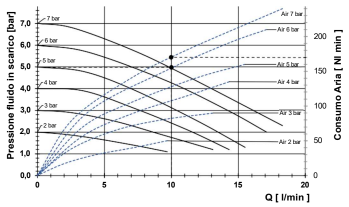






Bottom View Mounting holes

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, $\,$ si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di $\,$ 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 AL-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.



AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" INOX

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



 Disponibile versione a comando esterno

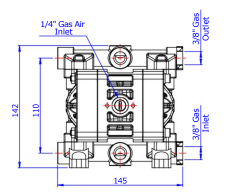
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	4 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

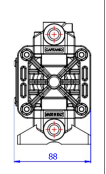
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI						
Lato Fluido INOX						
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM					
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM					
Valvole	INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA					

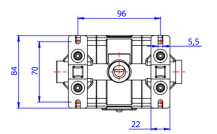
CERTIFICAZIONI DISPONIBILI	
ATEX 2G O ATEX 3G	

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

DIMENSIONI D'INGOMBRO

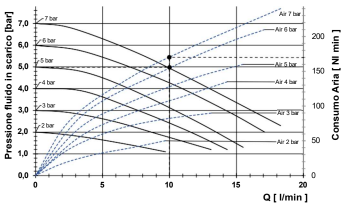






Bottom View Mounting holes

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 INOX-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.





AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" PP

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



· Disponibile versione a comando esterno

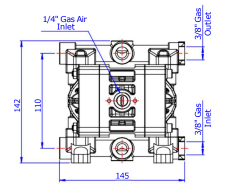
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati
Portata Regolabile*	0÷18 l/min
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar
Peso	1,3 Kg
Rumorosità ***	78 dB [A]

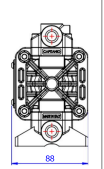
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI				
Lato Fluido	PP			
Membrane	PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM			
Guarnizioni	PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM			
Valvole INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA				

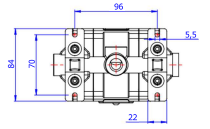
CERTIFICAZIONI	DISPONIBILI
ATEX 2G O ATEX	3G

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

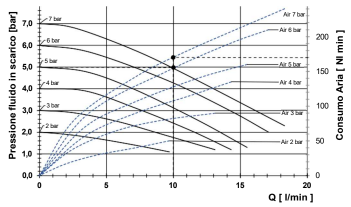
DIMENSIONI D'INGOMBRO







PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, $\,$ si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di $\,$ 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PP-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.





AODD PUMP PRO ONE 8 - 3/8" PVDF

Pompa a doppia membrana azionata ad aria compressa (AODD) Autoadescante, antistallo, configurabile nei materiali di costruzione. Design robusto, progettata per durare nel tempo e per essere manutenzionata.

- Performante
- Monitorabile
- Silenziosa
- · Consumi d'aria ridotti



· Disponibile versione a comando esterno

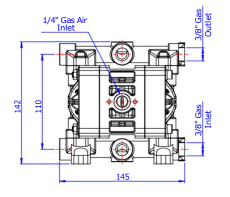
CARATTERISTICHE TECNICHE	Dati		
Portata Regolabile*	0÷18 l/min		
Valvole di aspirazione e mandata	A sfera		
Attacchi Fluido	3/8" Gas Filettati (4+4)		
Diametro Max. equivalente particelle solide **	1 mm		
Altezza d'aspirazione secco / bagnato	3,5 / 5 m		
Ingresso alimentazione pneumatica	3/8" Gas		
Pressione d'alimentazione (Min / Max)	1 / 6,8 bar		
Peso	1,3 Kg		
Rumorosità ***	78 dB [A]		

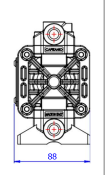
CONFIGURAZIONE MATERIALI COMPONENTI					
Lato Fluido	do CFR PVDF				
Membrane	lembrane PTFE, TPV, NBR, TPE, EPDM				
Guarnizioni PTFE, FEP, FKM, FFKM, NBR, EPDM					
Valvole INOX, PTFE, EPDM, NBR, CERAMICA					

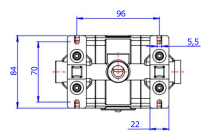
	CERTIFICAZIONI DISPONIBILI				
ATEX 2G O ATEX 3G					

- Altri materiali disponibili e configurabili in base al fluido da processare
- Per ulteriori specifiche o varianti contattare l'ufficio tecnico

DIMENSIONI D'INGOMBRO

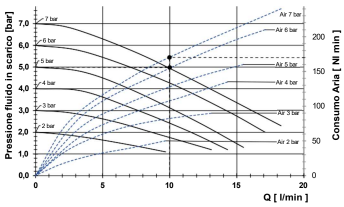






Bottom View Mounting holes

PERFORMANCE



Per pompare 10 l/min ad una pressione di 5 bar, $\,$ si richiedono di 7 bar di alimentazione con consumo d'aria di $\,$ 170 Nl/min.

Test condotti in laboratorio processando acqua secondo procedura, con configurazione pompa Pro One 8 PVDF-PTFE. Le prestazioni possono variare in base alla configurazione pompa, al liquido processato, al circuito idraulico e alle condizioni d'uso.

Non è garantito il funzionamento della pompa con liquidi con solidi in sospensione.

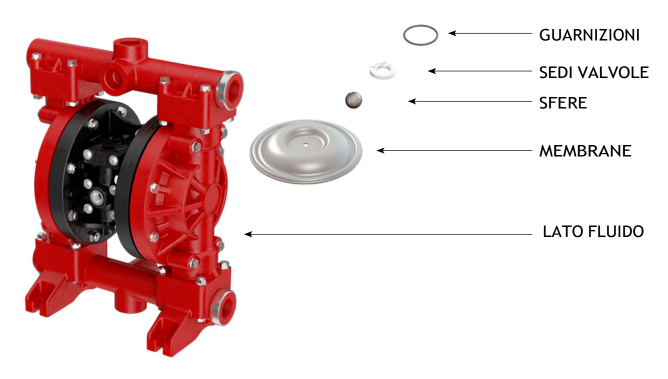
^{*} Regolazione della portata attraverso valvola di flusso su mandata liquido e/o valvola di flusso e regolatore di pressione alimentazione pneumatica.

^{**} Il diametro max equivalente particelle solide indica la sezione di passaggio valvola riferita ad un corpo sferico.

^{***} Il livello di rumorosità indicato è rilevato in una specifica condizione d'uso.



COME CONFIGURARE LA TUA POMPA AODD



CONFIGURATORE MATERIALI

Porte Aperte Certificazioni Sedi Valvole LEGENDA CONFIGURAZIONE Lato Fluido Membrane Speciale Taglia La tabella permette di configurare la pompa nei materiali di costruzione. Altri materiali sono disponibili a Т richiesta. Non tutte le combinazioni PRO ONE 25 SP0001 TN GAS 3G sono disponibili e tecnicamente Specifiche Opzionale Materiali

Taglia			Lato Fluido		Membrane		Guarnizioni		Sedi Valvole		Sfere	
8	3/8"		Α	Alluminio	E	EPDM	Е	EPDM	Α	Alluminio	Е	EPDM
15	1/2"		В	PVDF	Н	TPE	N	NBR	В	PVDF	1	Acciaio Inox
25	1"	ALE	ВС	CFR PVDF	N	NBR	S	Silicone	Е	EPDM	N	NBR
40	1"1/2"	MATERIALE	1	Acciaio Inox	Q	TPV	Т	PTFE	I	Acciaio Inox	Т	PTFE
50	2"	_	Р	Polipropilene	тн	PTFE + Backup TPE	٧	FKM	Р	Polipropilene	U	Poliuretano
		PC Polipropilene Conduttivo TN PTFE + Backup NBR			Т	PTFE						
			Т	PTFE	TV	PTFE + Backup FKM	M		U	Poliuretano		
			тс	PTFE Conduttivo	KE	Covulcanizzata PTFE + EPDM					_	

	Coni	nessioni		Porte Aperte	Certificazioni		
щ	GAS	Gas	L	Laterale	3G		
CODICI	NPT	Npt	0	Aperta con Tappi	2G		
	FL	Flangiata			FDA		
	CI	Clamp					

	Speciale					
CODICE	SPXXXX	Pompa personalizzata				