

MECAIR ACCESSORI VARI



DESCRIZIONE

I RACCORDI PASSAPARETE

permettono il collegamento del tubo della valvola con il tubo soffiatore, attraverso la parete del filtro. Garantiscono la rapidità di connessione a qualsiasi tipo di tubo soffiatore liscio di diametro adeguato, senza dover eseguire saldature o impiegare ulteriori raccordi e consente notevole risparmio di tempo e di materiali. I raccordi sono disponibili in 2 versioni:

- **PTD:** raccordo passaparete per connessione di 2 tubi,
- **PTS:** raccordo passaparete per tubo passante.

Per l'installazione utilizzare, sia in entrata che in uscita, tubi lisci non filettati. Serrare poi i raccordi con le apposite chiavi CH (per le ghiera) e PH (per i dadi).

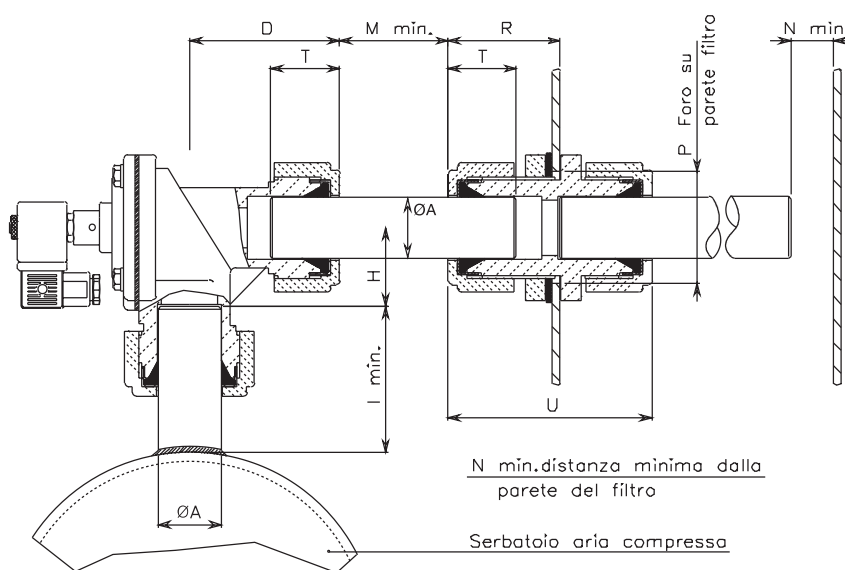
NOTA: affidare a tali raccordi la sola tenuta pneumatica e non il sostegno meccanico.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	Alluminio pressofuso Anodizzato
Guarnizione	Standard NBR: -30°C/+100°C Opzionale Silicon: -60°C/+200°C

SCHEMA DI MONTAGGIO PTD SU TUBO IN DUE PEZZI

PTD SU TUBO IN DUE PEZZI

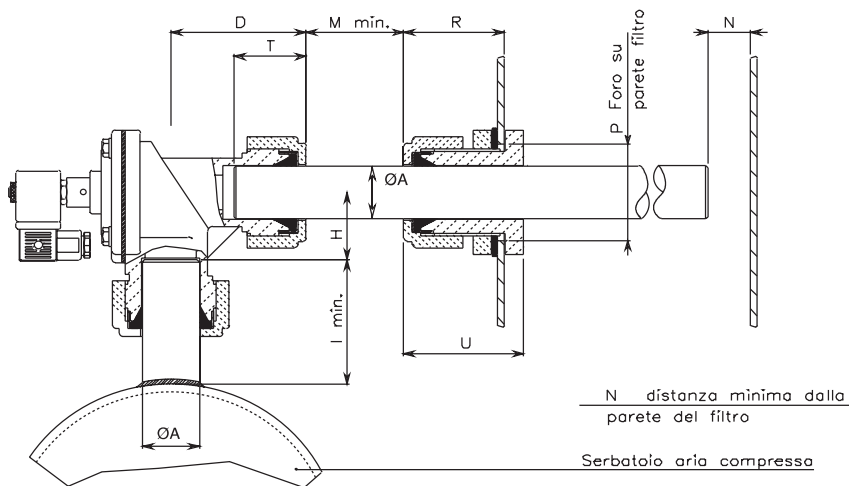


TIPO	Ø A	D	H	I	M	N	T	PESO kg
VNP 306	3/4"	67	40	50	56	48	30	0,9
VNP 308	1"	80	48	50	70	50	36	1,2
VNP 314	1 1/2"	99	53	85	80	54	42	2,3

TIPO	Ø A	R	Ø P	P Ø MAX	U	PESO kg
PTD 306	3/4"	51	42	45	102	0,35
PTD 308	1"	55	54	58	106	0,6
PTD 314	1 1/2"	74	70	74	140	1,3
PTD 316	2"	77	84	86	148	2

MECAIR ACCESSORI VARI

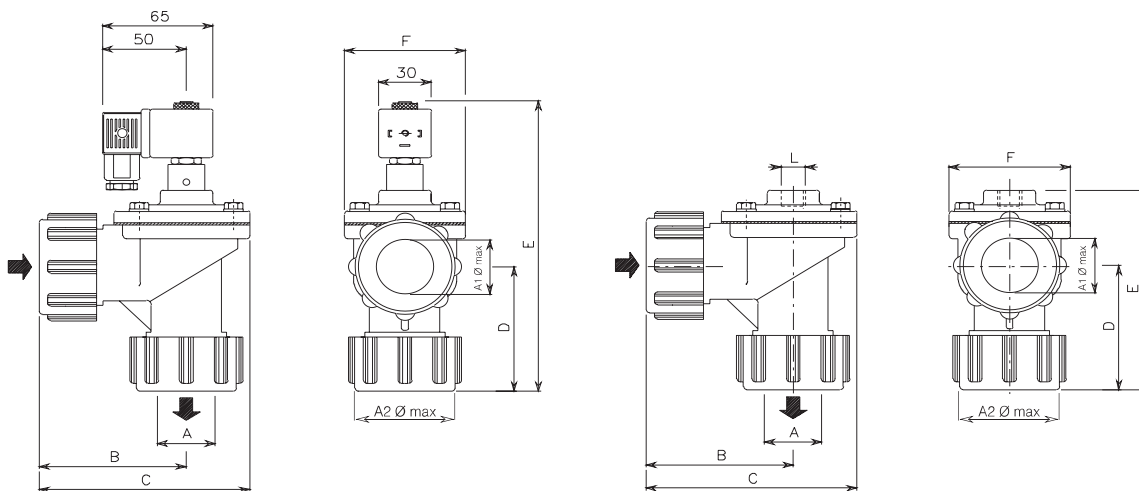
SCHEMA DI MONTAGGIO PTS SU TUBO PASSANTE



TIPO	Ø A	D	H	I	M	N	T	PESO kg
VNP 306	¾"	67	40	50	56	48	30	0,9
VNP 308	1"	80	48	50	70	50	36	1,2
VNP 314	1½"	99	53	85	80	54	42	2,3

TIPO	Ø A	R	Ø P	P Ø MAX	U	PESO kg
PTS 306	¾"	51	42	45	65	0,25
PTS 308	1"	55	54	58	68	0,4
PTS 314	1½"	74	70	74	94	0,86
PTS 316	2"	77	84	86	96	1,65

VALVOLE SERIE 300

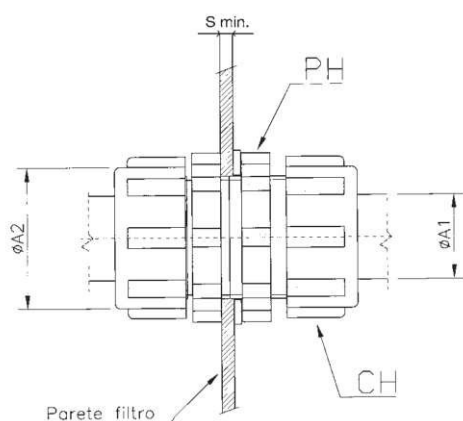


TIPO VALVOLA	Ø A1	A1 Ø MAX	A2 Ø MAX	CH CHIAVE	
306	¾"	26,7	27	48	CH06
308	1"	33,4	33,8	61	CH08
314	1½"	48,3	48,8	82	CH14

MECAIR ACCESSORI VARI

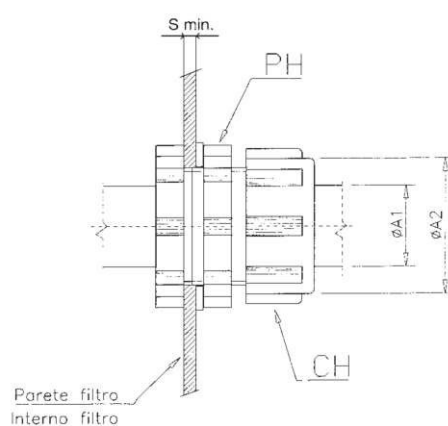
CODICI E DIMENSIONI

PTD 3



MODELLO	$\phi A1$	A1 ϕ MAX	A2 ϕ MAX	CH CHIAVE	PH CHIAVE	
PTD 306	3/4"	26,7	27	48	CH06	PH06
PTD 308	1"	33,4	33,8	61	CH08	PH08
PTD 314	1 1/2"	48,3	48,8	85	CH14	PH14
PTD 316	2"	60,3	60,8	95	CH16	PH16

PTS 3



MODELLO	$\phi A1$	A1 ϕ MAX	A2 ϕ MAX	CH CHIAVE	PH CHIAVE	
PTS 306	3/4"	26,7	27	48	CH06	PH06
PTS 308	1"	33,4	33,8	61	CH08	PH08
PTS 314	1 1/2"	48,3	48,8	82	CH14	PH14
PTS 316	2"	60,3	60,8	95	CH16	PH16

CHIAVI DI MONTAGGIO CH e PH

MODELLO	$\phi A1$	$\phi A2$	ϕB	C	D	E	PESO kg
CH06	3/4"	48	80	200	280	55	0,24
CH08	1"	61	100	250	350	68	0,44
CH14	1 1/2"	82	130	300	430	85	0,7
CH16	2"	95	150	350	500	100	0,78
CH20	2 1/2"	115	170	350	520	110	0,8
CH24	3"	128	190	350	540	120	0,9

MODELLO	$\phi A1$	$\phi A2$	ϕB	C	D	E	PESO kg
PH06	3/4"	55	80	200	280	55	0,24
PH08	1"	70	100	260	360	65	0,31
PH14	1 1/2"	90	130	270	400	85	0,5
PH16	2"	95	150	350	500	100	0,78

CH and PH

