



CILINDRI COMPACTI tip PEC

DUBLA ACTIUNE Ø 20 la 100 mm
compatibili ISO 21287
pregatiti pentru detectori magnetici de pozitie

CARACTERISTICI

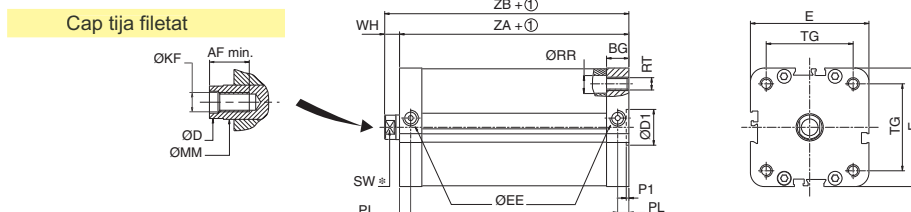
Fluide	air sau gaz neutru, filtrat sau nu
Presiune de lucru	max: 10 bar
Temperatura	-20°C la +70°C
Viteza maxima admisa	0,5 m/s
Cop	alaj aluminiu anodizat
Tija	Ø20: Otel inox, Ø25-100: Otel carbon cromat
Etansari	NBR (nitrile)
Amortizare	elastica
Standard	compatibilitate cu accesoriile de montaj standardizate Ø20-25: ISO 21287 Ø32-100: ISO 15552 - AFNOR NF ISO 15552 - DIN ISO 15552
Racorduri	M5 (Ø 20 - 25 mm) G1/8 (Ø 32 - 100 mm)

- ❑ **Dimensiuni reduse: pana la 65% mai mici decat cilindri ISO**
- ❑ **Corp profilat cu canale longitudinale pentru detectori de pozitie**
- ❑ **Terminatii filetate**
- ❑ **Folosesc aceleasi accesorii ca si cilindri ISO**

ALEGEREA PRODUSULUI

Ø	cursa	referinta	cod	Ø	cursa	referinta	cod	Ø	cursa	referinta	cod
mm	mm			mm	mm			mm	mm		
dubla actiune Ø 20 la 100 mm											
	10	PEC 20 NA 10 DM	4495T2020010	32	50	PEC 32 NA 50 DM	4495T2030050	50	80	PEC 50 NA 80 DM	4495T2050080
20	20	PEC 20 NA 20 DM	4495T2020020		80	PEC 32 NA 80 DM	4495T2030080	100	100	PEC 50 NA 100DM	4495T2050100
	25	PEC 20 NA 25 DM	4495T2020025	20	20	PEC 40 NA 20 DM	4495T2040020	25	25	PEC 63 NA 25 DM	4495T2060025
	10	PEC 25 NA 10 DM	4495T2090010	25	25	PEC 40 NA 25 DM	4495T2040025	50	50	PEC 63 NA 50 DM	4495T2060050
25	20	PEC 25 NA 20 DM	4495T2090020	40	50	PEC 40 NA 50 DM	4495T2040050	63	80	PEC 63 NA 80 DM	4495T2060080
	25	PEC 25 NA 25 DM	4495T2090025		80	PEC 40 NA 80 DM	4495T2040080	100	100	PEC 63 NA 100DM	4495T2060100
	50	PEC 25 NA 50 DM	4495T2090050	100	100	PEC 40 NA 100DM	4495T2040100	50	50	PEC 80 NA 50 DM	4495T2080050
32	20	PEC 32 NA 20 DM	4495T2030020	20	20	PEC 50 NA 20 DM	4495T2050020	80	80	PEC 80 NA 80 DM	4495T2080080
	25	PEC 32 NA 25 DM	4495T2030025	50	25	PEC 50 NA 25 DM	4495T2050025	25	25	PEC 100NA 25 DM	4495T2010025
				50	50	PEC 50 NA 50 DM	4495T2050050	100	50	PEC 100NA 50 DM	4495T2010050

DIMENSIUNI



Ø	AF	BG	D	D1	E	EE	KF	MM	P1	PL	RR	RT	SW	TG	WH	ZA	ZB
mm																	
20	10	15	9,8	12	36	M5	M6	10	2,5	10	4,5	M5	8	22	6	37	43
25	10	15	9,8	12	40	M5	M6	10	2,5	10	4,5	M5	8	26	6	39	45
32	12	16	11,8	14	47	G1/8	M8	12	2,5	7,5	6	M6	10	32,5	7	44	51
40	12	16	11,8	14	55	G1/8	M8	12	2,5	7,5	8	M6	10	38	7	45	52
50	16	16	15,8	18	65	G1/8	M10	16	2,5	7,5	10	M8	13	46,5	8	45	53
63	16	16	15,8	18	77	G1/8	M10	16	2,5	7,5	10	M8	13	56,5	8	49	57
80	20	17	19,8	23	95	G1/8	M12	20	3	8,9	14	M10	16	72	10	54	64
100	20	20	24,8	28	115	G1/8	M12	25	3	10	15	M10	21	89	10	67	77

OPTIUNI SI ACCESORII

Accesorii standardizate
(vezi pag. 41)



Detectori de pozitie
(vezi pag. 50)



Reglatoare de debit
(vezi pag. 108)



Alte curse si diametre
la cerere

Versiuni cu tija bilaterala,
cap tija filetat,
...

