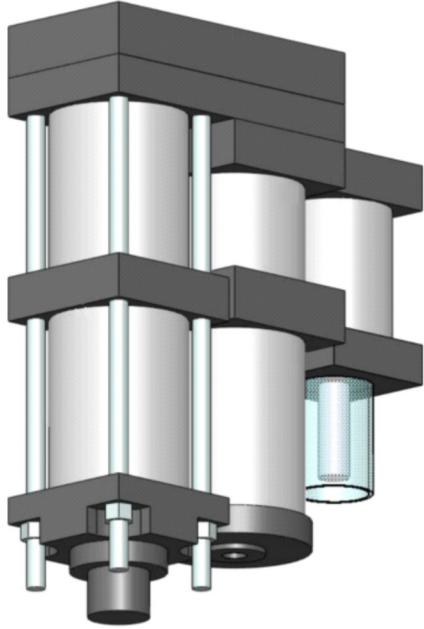


EP - EPTX Type

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los cabezales de Prensa E-Type son unidades hidroneumáticas que aprovechan la incompresibilidad de los líquidos para obtener fuerzas elevadas, utilizando aire comprimido como fluido motor.

- 12 modelos con carrera de aproximación
- Fuerzas disponibles de 7 kN a 470 kN a 6 bar
- Presión máx. 10 bar
- Versiones para cualquier condición de utilización
- Sin depósito externo
- Cilindro de aproximación magnético de serie
- Certificado de pruebas & Instrucciones de uso

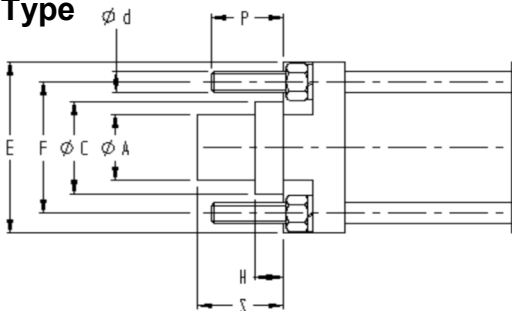


Modelo	Fza. Aproximación kN	Fza. Retorno kN	Fza. Trabajo kN
EPPK-12 / TX	0,9	0,9	7,1
EPPK-21 / TX	0,9	0,9	12,7
EPPY-37 / TX	1,9	1,8	22,0
EPPI-56 / TX	2,7	2,5	33,0
EPPX-77 / TX	4,0	3,4	45,8
EPPX-121 / TX	4,0	3,4	71,5
EPPP-125 / TX	6,2	5,4	73,9
EPPP-196 / TX	6,2	5,4	115,5
EPPW-256 / TX	10,3	9,5	150,0
EPPW-349 / TX	10,3	9,5	204,9
EPPH-400 / TX	16,5	15,4	235,3
EPPS-785 / TX	25,8	24,2	461,8

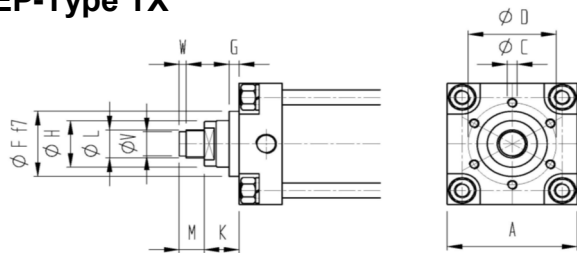
DIMENSIONES MONTAJE

MODELO	EPPK	EPPY	EPPI	EPPX	EPPP	EPPW	EPPH	EPPS
A f7	20	30	40	50	60	70	80	100
C f7	40	50	70	90	110	130	130	160
d	M 8	M10	M12	M16	M20	M24	M24	M36
E	70 x 70	80 x 80	100 x 100	130 x 130	150 x 150	180 x 180	220 x 220	280 x 280
F	50 x 50	61 x 61	75 x 75	100 x 100	110 x 110	140 x 140	175 x 175	220 x 220
H	5	12	16	25	25	25	25	35
P	25	30	35	50	58	75	75	110
S	30	40	50	60	60	95	95	140

EP-Type



EP-Type TX



MODELO	EPPY TX	EPPI TX	EPPX TX	EPPP TX	EPPW TX	EPPH TX	EPPS TX
A	80 x 80	100x 100	130x 130	150x 150	180x 180	220x 220	280x 280
C	M8 x 12	M8 x 15	M10 x 16	M16 x 25	M20 x 30	M20 x 30	M20 x 30
D	54	64	88	100	132	132	150
F f7	40	50	70	75	100	100	115
G	10	10	10	15	18	18	25
H f7	30	40	50	60	70	80	100
K	26	28	35	36	47	47	52
L	M16 x 1,5	M22 x 2	M30 x 2	M30 x 2	M39 x 2	M39 x 2	M42 x 2
M	15	20	25	25	35	35	40
V	=	18	26	26	=	=	=
W	=	7	7	7	=	=	=