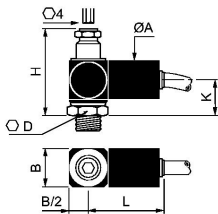


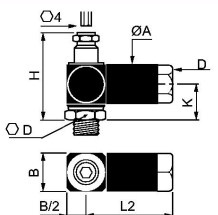
Encombres auxiliaires de distribution/contrôle de vérins

Toutes les dimensions sont en mm si non précisé

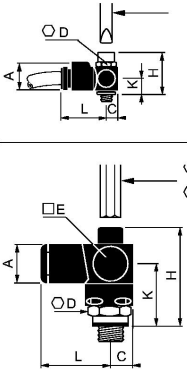
Régleurs de vitesse série A à connexions instantanées

	Type	ØA	B	D	H	K	L
	PWR-A1448	17	18	17	45	17	32
	PWR-A1468						
	PWR-A1488	22	21	17	55	21	39
	PWR-A1489						
	PWR-A1469						
	PWR-A1499	27	28	24	60	26	50
	PWR-A1483						
	PWR-A1493						
	PWR-A1412	31	33	27	77	35	66
	PWR-A1422						

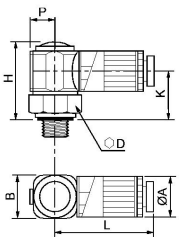
Régleurs de vitesse série A à raccordement taraudé

	Type	ØA	B	D	H	K	L2
	PWR-A1888	17	18	14	45	17	36,5
	PWR-A1899	22	21	17	55	21	43,5
	PWR-A1833	27	28	24	60	26	55,5
	PWR-A1822	31	33	27	77	35	63,0

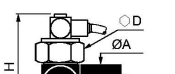
Régleurs de vitesse série E à connexions instantanées

	Type	ØA	C	D	E	H	K	L
	PWR-E1445	11	4,0	8		17	7,2	21
	PWR-E1145							


Régleurs de vitesse série H

	Type	ØA	B	D	H	K	L	P
	PWR-H1448	22,5	21	19	35,0	20,7	47,0	12,7
	PWR-H1468	22,5	21	19	35,0	20,7	47,0	12,7
	PWR-H1469	22,5	21	19	75,0	20,7	47,0	12,7
	PWR-H1489	22,5	21	19	35,0	20,7	47,5	12,7
	PWR-H1483	29,0	28	27	42,5	25,0	60,0	15,0
	PWR-H1493	29,0	28	27	42,5	25,0	60,0	15,0

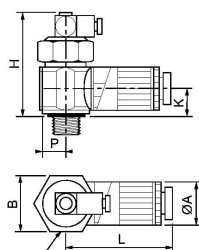
Sectionneurs-purgeurs

	Type	Ø A	B	D	H	K	L	L2
	PWE-A1468	22	21	24	54	13	39	
	PWE-A1489	22	21	24	54	13	39	
	PWE-A1493	27	28	24	62	16	50	
	PWE-A1412	31	33	30	73	24	66	

Raccordement taraudé

	PWE-A1898	22	21	24	54	13		43
	PWE-A1899	22	21	24	54	13		43
	PWE-A1833	27	28	24	62	16		55
	PWE-A1822	31	33	30	73	24		63

Régleurs de vitesse + bloqueurs - Régleurs de vitesse + sectionneurs intégrés

	Type	ØA	B	D	H	K	L	P
	PWR-HB1448	22,5	21	24	59	19,5	47,0	12,5
	PWR-HB1468	22,5	21	24	59	19,5	47,0	12,5
	PWR-HB1469	22,5	21	24	53	13,5	47,0	12,5
	PWR-HB1489	22,5	21	24	53	13,5	47,5	12,5
	PWR-HB1483	29,0	28	24	53	15,5	60,0	15,0
	PWR-HB1493	29,0	28	24	53	15,5	60,0	15,0
	PWR-HE1448	22,5	21	24	54	13,5	47,0	12,5
	PWR-HE1468	22,5	21	24	54	13,5	47,0	12,5
	PWR-HE1469	22,5	21	24	54	13,5	47,0	12,5
	PWR-HE1489	22,5	21	24	54	13,5	47,5	12,5
	PWR-HE1483	29,0	28	24	62	15,5	60,0	15,0
	PWR-HE1493	29,0	28	24	62	15,5	60,0	15,0