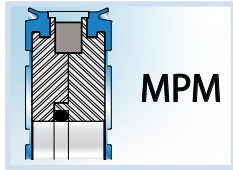




JPPN : JOINT PISTON PNEUMATIQUE



MPM

VITESSE

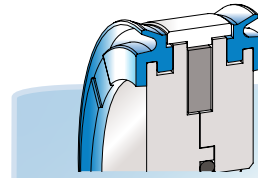
= < 1 m/s

TEMPÉRATURE

= DE - 40°C À + 90 °C

PRESSION

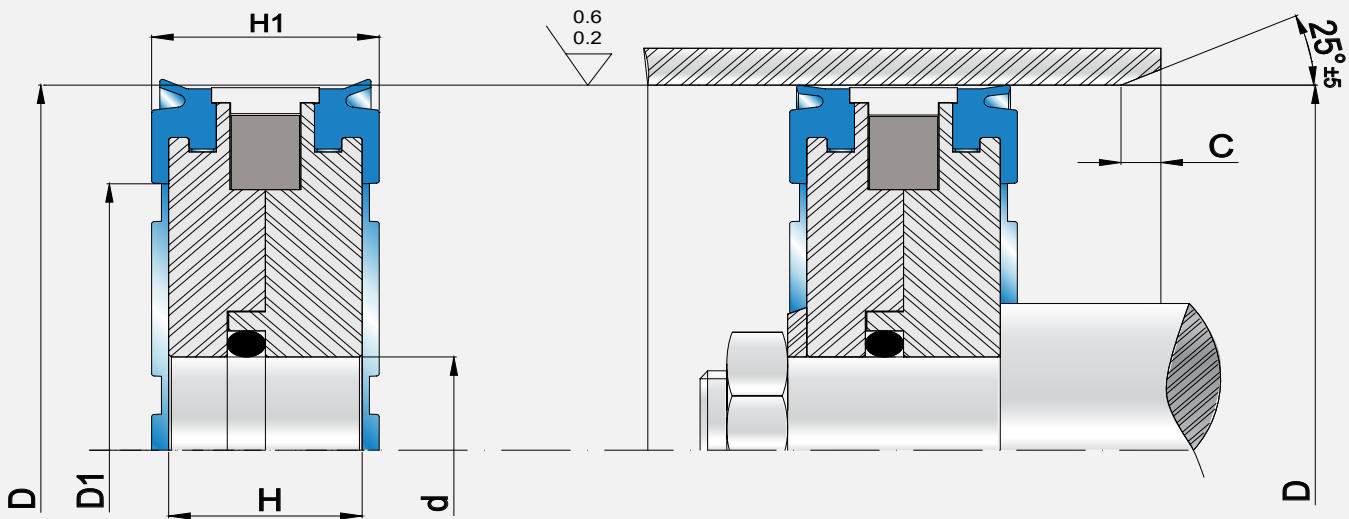
= < 20 bars



Piston
Magnétique

Le joint de piston MPM a été développé spécialement pour les vérins double effet pneumatique, nécessitant le contrôle de la course par un anneau magnétique.

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



D _{H11}	d _{f9}	H	Max H ₁	Max D ₁	ART / ITEM	85sh	90sh
32,0	8,0	13,0	16,0	22,0	MPM 0320 0080 130	AX	BX
40,0	8,0	13,0	16,0	26,0	MPM 0400 0080 130	AX	BX
40,0	10,0	13,0	16,0	26,0	MPM 0400 0100 130	AX	BX
50,0	10,0	13,0	16,0	35,0	MPM 0500 0100 130	AX	BX
50,0	16,0	13,0	16,0	35,0	MPM 0500 0160 130	AX	BX
60,0	12,0	14,0	17,0	43,0	MPM 0600 0120 140	AX	BX
63,0	12,0	14,0	17,0	46,0	MPM 0630 0120 140	AX	BX
63,0	14,0	14,0	17,0	46,0	MPM 0630 0140 140	AX	BX
63,0	16,0	14,0	17,0	46,0	MPM 0630 0160 140	AX	BX
70,0	12,0	14,0	17,0	54,0	MPM 0700 0120 140	AX	BX
75,0	12,0	14,0	17,0	59,0	MPM 0750 0120 140	AX	BX
80,0	16,0	14,0	17,0	64,0	MPM 0800 0160 140	AX	BX
80,0	18,0	14,0	17,0	64,0	MPM 0800 0180 140	AX	BX
80,0	20,0	14,0	17,0	64,0	MPM 0800 0200 140	AX	BX
90,0	12,0	15,0	18,0	74,0	MPM 0900 0120 150	AX	BX
90,0	16,0	15,0	18,0	74,0	MPM 0900 0160 150	AX	BX
100,0	16,0	16,0	21,0	83,0	MPM 1000 0160 160	AX	BX
100,0	18,0	16,0	21,0	83,0	MPM 1000 0180 160	AX	BX
100,0	20,0	16,0	21,0	83,0	MPM 1000 0200 160	AX	BX

- 1) Joint de piston en PU 85 ou 90 Sh
- 2) Elements en aluminium
- 3) Anneau magnétique (Plastoferrite)
- 4) Guidage (POM/PTFE)
- 5) O-Ring (NBR 70)

