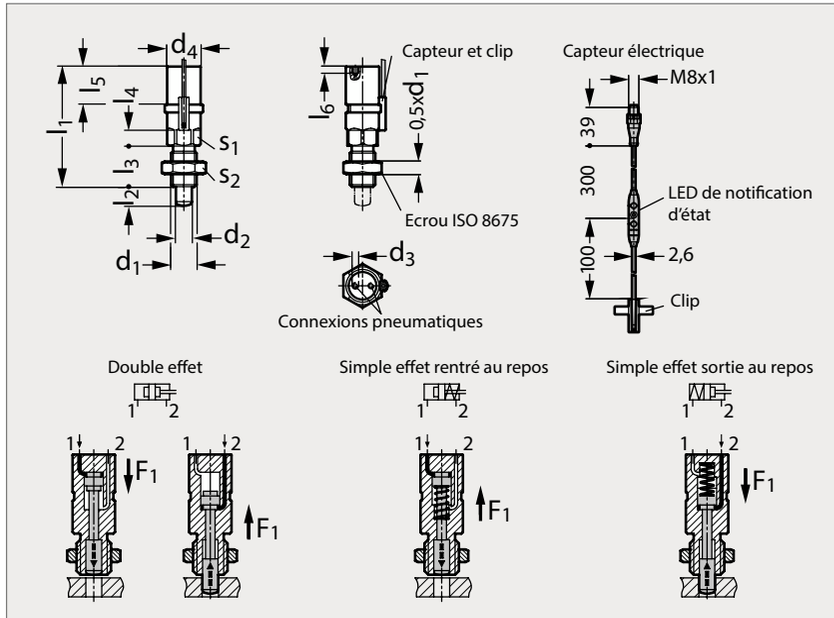


Doigt d'indexage inox, pneumatique

32-172



MATIÈRE

- Corps et goupille de centrage en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Goupille de centrage durcie.
- Joint de tige en polyuréthane (PUR).
- Joint torique en NBR.
- Aimant en néodyme-fer-bore (NdFeB).
- Capteur et clip en polyamide (PA), noir mat.
- Gaine extérieure du câble en polyuréthane (PUR), noir.
- Ecrrou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

PRODUITS ASSOCIÉS



Support inox 32-19



Ecrrou 31-63



Ecrrou plat 31-62

SANS CAPTEUR ÉLECTRIQUE

Double effet	Simple effet, rentré au repos	Simple effet, sorti au repos	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆ min.	s ₁	s ₂	Double effet	Simple effet, rentré au repos	Simple effet, sorti au repos
32-1721- 12	32-1722- 12	32-1723- 12	M12x1,5	6	M3	21	73	9	22	10	24	4	19	18	32-1725- 12	32-1726- 12	32-1727- 12
32-1721- 16	32-1722- 16	32-1723- 16	M16x1,5	8	M3	21	76	12	26	10	24	4	19	24	32-1725- 16	32-1726- 16	32-1727- 16
32-1721-161	32-1722-161	32-1723-161	M16x1,5	10	M3	21	76	12	26	10	24	4	19	24	32-1725-161	32-1726-161	32-1727-161
32-1721- 20	32-1722- 20	32-1723- 20	M20x1,5	12	M3	21	76	15	34	10	24	4	19	30	32-1725- 20	32-1726- 20	32-1727- 20

AVEC CAPTEUR ÉLECTRIQUE

Exemple
de commande

Référence

32-1721-12

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE