

MATIÈRE

Acier soudable zingué.

CORPS

Fonte sphéroïdale vernie de couleur noire.

VIS DE SUPPORT CYLINDRE À TÊTE ÉVASÉE À SIX PANS CREUX

Acier trempé.

DOUILLES DE SUPPORT CYLINDRE

Acier trempé.

AXES DE ROTATION ET ANNEAUX SEEGER

Acier trempé, rectifié.

PRESSIION MAXIMUM D'EXERCICE

6 bar.

TEMPÉRATURE MAXIMALE D'EXERCICE

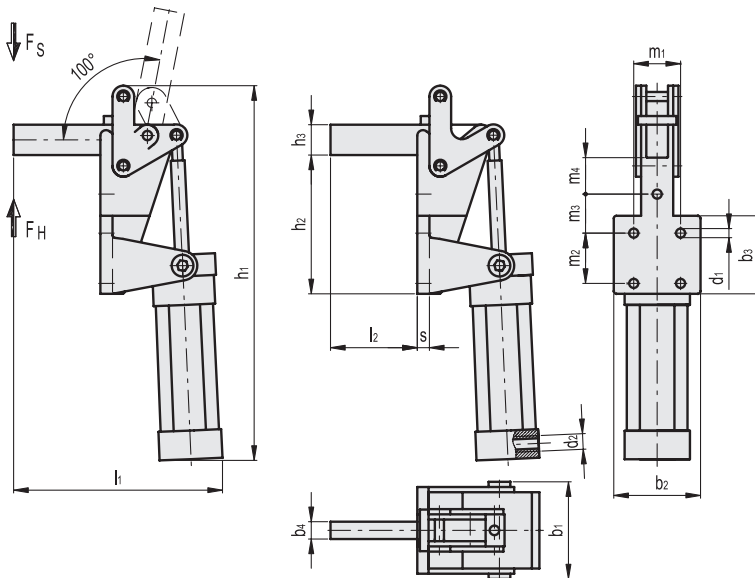
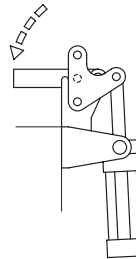
80°C.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Les sauterelles à commande pneumatique PPD. ont été conçues afin de pouvoir être facilement démontées. En effet, le montage au moyen des anneaux seeger des axes de rotation, permet de démonter et de modifier le levier de serrage afin de pouvoir l'adapter à des applications particulières.

La présence d'un cylindre magnétique, muni des interrupteurs relatifs de proximité PSW. (voir page 1506) (à commander séparément), fournit pendant son travail des impulsions électriques de commande et/ou de contrôle.

L'utilisation d'un groupe filtre graisseur est indispensable pour un fonctionnement durable et correct du cylindre, tandis que pour une longue durée des organes mécaniques, nous conseillons des régulateurs d'écoulement.



Code	Description	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l1	l2	m1	m2	m3	m4	s	FH [N]*	FS [N]#	⚖️
GG.AO605	PPD.1000-EPVM	102	90	80	20	10.5	G1/4	355	130	25	215	80	50	50	-	-	13	10000	3400	6500
GG.AO625	PPD.2000-EPVM	112	100	90	20	13	G3/8	424	157	35	246.5	100	54	58	45	45	14	20000	4320	9000

* Force de rétention.

Force de serrage à ~4 bar

