

Pneumatické rychloupínače - těžké provedení

s magnetickým pístem

SPECIFIKACE

Typ

- Typ **EP**: masivní upínací rameno

Označení

- Provedení **M**: magnetický píst

Základna

litá ocel

černě lakovaná

Další díly

Ocel St 60

pozinkovaná, modrý pozink

Ložiskové čepy

cementované

Dvojitý pneumatický válec

s nastavitelným tlumením

max. tlak 6 barů

Všechny pohyblivé díly

mazány speciálním mazivem



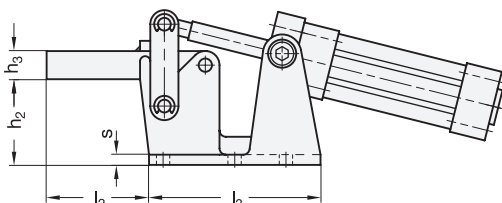
INFORMACE

Pneumatické rychloupínače GN 861 jsou zkonstruovány tak, aby je bylo možné snadno rozebrat. Ložiskové čepy jsou axiálně zajištěné pojistnými kroužky. To umožňuje nastavení upínacího ramene vždy tak, aby přesně vyhovělo konkrétní aplikaci.

Abyste byla zajištěna delší životnost mechanických částí a pneumatického válce, neměl by provozní tlak překročit 6 barů. Je též vhodné zařadit do vzduchového okruhu mazací jednotku.

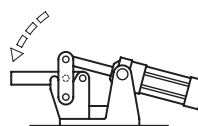
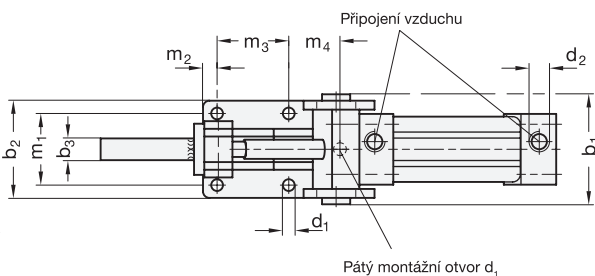
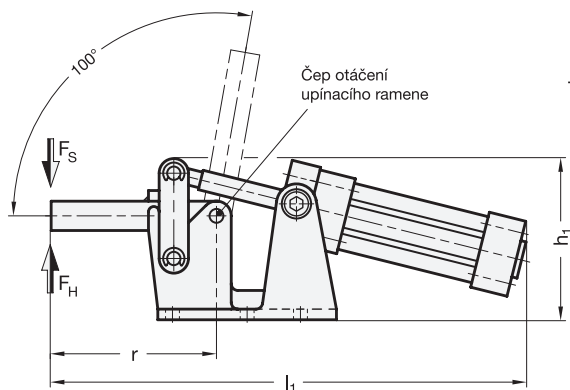
Pneumatické rychloupínače GN 861 jsou dostupné v provedení M (magnetický píst). Ve spojení se snímačem polohy GN 896.3 (viz. strana 1622) lze snímat polohou pístu a generovaný signál může být použitý v sekvenčních řídicích systémech.

- Obecné informace k rychloupínačům (viz. strana 1560)



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- GN 896.3 snímač polohy (viz. strana 1622)



GN 861

Označení	Veli-kost	F _H [N]	F _S [N]	b1	b2	b3	d1	d2	Vnitřní Ø trubice	h1 ≈	h2	h3	l1 ≈	l2 ≈	l3 ≈	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	⚖
GN 861-1000-EP-M	1000	10000	2500	102	90	20	10.5	G 1/4	8	145	80	25	410	90	155	65	12.5	65	48	140	13	6000
GN 861-2000-EP-M	2000	20000	3600	112	100	20	10.5	G 3/8	10	170	90	35	487	113	176	70	15	70	56	172	13	7400

