

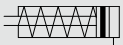
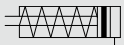
# Kompaktní válce CIX dle ISO 21287

z nerezové oceli

- série válců z nerezové oceli vyrobená s rozměry podle normy ISO 21287, provedení s víky spojenými pomocí třmenových tyčí
- jednočinné provedení s magnetem, typ CIXS - vnitřní závit na pístnici, typ CIXMS - vnější závit na pístnici
- dvojčinné provedení s magnetem, typ CIX - vnitřní závit na pístnici, typ CIXM - vnější závit na pístnici
- válce jsou vybaveny pevným tlumením v koncových polohách

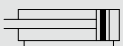
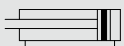
**NEREZ**

Pracovní tlak	Teplota	Víka	Profil	Pístnice	Těsnění	
viz. níže	-20/+80°C	nerez AISI316L	nerez AISI316L	nerez AISI316L	NBR/PU	1

Jednočinné válce CIXS a CIXMS								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice		Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)
					CIXS	CIXMS		
25/...CIXS	25/...CIXMS	25	5, 10, 15, 20, 25	M5	M6	M8 × 1,25	265	2-10
32/...CIXS	32/...CIXMS	32	5, 10, 15, 20, 25	1/8"	M8	M10 × 1,25	434	2-10
40/...CIXS	40/...CIXMS	40	5, 10, 15, 20, 25	1/8"	M8	M10 × 1,25	679	2-10
50/...CIXS	50/...CIXMS	50	5, 10, 15, 20, 25	1/8"	M10	M12 × 1,25	1 060	2-10
63/...CIXS	63/...CIXMS	63	5, 10, 15, 20, 25	1/8"	M10	M12 × 1,25	1 680	2-10
80/...CIXS	80/...CIXMS	80	15, 20, 25	1/8"	M12	M16 × 1,5	2 710	2-10
100/...CIXS	100/...CIXMS	100	15, 20, 25	1/8"	M12	M16 × 1,5	4 240	2-10

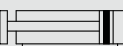
**Důležité:** při objednání doplňte do objednáčích kódů zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!



Dvojčinné válce CIX a CIXM								
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice		Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)
					CIX	CIXM		
25/...CIX	25/...CIXM	25	5-300	M5	M6	M8 × 1,25	265	1-10
32/...CIX	32/...CIXM	32	5-400	1/8"	M8	M10 × 1,25	434	1-10
40/...CIX	40/...CIXM	40	5-400	1/8"	M8	M10 × 1,25	679	1-10
50/...CIX	50/...CIXM	50	5-400	1/8"	M10	M12 × 1,25	1 060	1-10
63/...CIX	63/...CIXM	63	5-400	1/8"	M10	M12 × 1,25	1 680	1-10
80/...CIX	80/...CIXM	80	15-500	1/8"	M12	M16 × 1,5	2 710	1-10
100/...CIX	100/...CIXM	100	15-500	1/8"	M12	M16 × 1,5	4 240	1-10

**Důležité:** při objednání doplňte do objednáčích kódů zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!



Dvojčinné válce CIXN s přírubou proti pootočení					
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)
25/...CIXN	25	5-200	M5	265	1-10
32/...CIXN	32	5-300	1/8"	434	1-10
40/...CIXN	40	5-300	1/8"	679	1-10
50/...CIXN	50	5-300	1/8"	1 060	1-10
63/...CIXN	63	5-300	1/8"	1 680	1-10
80/...CIXN	80	15-400	1/8"	2 710	1-10
100/...CIXN	100	15-400	1/8"	4 240	1-10

**Důležité:** při objednání doplňte do objednáčích kódů zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!



## Přehled základního příslušenství:

Průměr válce (mm)									
25	070946	041054	-	-	-	-	-	-	25/SG/CIX
32	070946	041055	040009	040012	040805	040829	040809	040872	32/SG/CIX
40	070946	041055	041578	040830	040806	040831	040810	040873	40/SG/CIX
50	070946	041056	040011	040801	040802	040811	040812	040874	50/SG/CIX
63	070946	041056	040011	040014	040808	040832	040813	040875	63/SG/CIX
80	070946	041057	041579	040013	040016	040015	040814	040876	80/SG/CIX
100	070946	041057	041579	040838	040799	040839	040815	040877	100/SG/CIX

Poznámka: snímáče polohy lze použít pouze pro válce vybavené magnetem!