SMC Pince pneumatique serrage en parallèle standard série MHZ2

- - Pince pneumatique parallèle standard
 - Alésages de 10 mm à 40 mm
 - Double effet et simple effet disponibles
 - Compatible avec les détecteurs
 - Rigidité améliorée du rail de guidage

Caractéristiques

Série: MHZ Type: MHZ2

Température de fonctionnement: -10 / 60 °C

Constructeur ID	Diamètre d'alésage	Type de commande	Course mm	Raccord	Pression de service bar	Article
	mm					
						24129528
MHZ2-6D	6	Double effet	4	M 3		24129545
MHZ2-6D2	6	Double effet	4	M 3	1.5 / 7	24129546
MHZ2-6C	6	Simple effet	4	M 3		24129544
MHZ2-6S	6	Simple effet	4	M 3		24129547
MHZ2-10D	10	Double effet	4	M 3		24129513
MHZ2-10D3	10	Double effet	4	M 3		24129514
MHZ2-10DN	10	Double effet	4	M 3		23847908
MHZ2-10S	10	Simple effet	4	M 3		24129515
MHZ2-10SN	10	Simple effet	4	M 3		24129516
MHZ2-10C	10	Simple effet	4	M 3		24129511
MHZ2-10CN	10	Simple effet	4	M 3		24129512
MHZ2-16D	16	Double effet	6	M 5		24129519
MHZ2-16S	16	Simple effet	6	M 5		24129520
MHZ2-16CN	16	Simple effet	6	M 5		24129518
MHZ2-16SN	16	Simple effet	6	M 5		24129521
MHZ2-16C	16	Simple effet	6	M 5		24129517
MHZ2-20D	20	Double effet	10	M 5		24129524
MHZ2-20DNW	20	Double effet	10	M 5		24129529
MHZ2-20DN	20	Double effet	10	M 5		24129527
MHZ2-20D2	20	Double effet	10	M 5	1/7	24129525
MHZ2-20D3	20	Double effet	10	M 5		24129526
MHZ2-20SM	20	Simple effet	10	M 5		24129531
MHZ2-20CN	20	Simple effet	10	M 5		24129523
MHZ2-20C	20	Simple effet	10	M 5		24129522
MHZ2-20S	20	Simple effet	10	M 5		24129530
MHZ2-20SN	20	Simple effet	10	M 5		24129532
MHZ2-25D	25	Double effet	14	M 5	1/7	24129535
MHZ2-25DN	25	Double effet	14	M 5		24129536
MHZ2-25CN	25	Simple effet	14	M 5		24129534
MHZ2-25S	25	Simple effet	14	M 5		24129537
MHZ2-25SN	25	Simple effet	14	M 5		24129538
MHZ2-25C	25	Simple effet	14	M 5		24129533
MHZ2-32D	32	Double effet	22	M 5		24129540
MHZ2-32C	32	Simple effet	22	M 5		24129539
MHZ2-40D	40	Double effet	30	M 5		24129541

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS

Page 1/1