

## FESTO Vérin normalisé CRDSNU



### Caractéristiques

**Série:** CRDSNU

**Fonction:** Double effet

**Magnétique:** Oui

**Température de fonctionnement:** 0 / 80 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Filetage in	Pression de service bar	Article
CRDSNU-B-16-10-P-A-MG-A1	Mécanique	16	10	M 5		1 / 10	16596654
CRDSNU-B-16-25-P-A-MG-A1	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	16596661
CRDSNU-B-16-40-P-A-MG-A1	Mécanique	16	40	M 5		1 / 10	16596678
CRDSNU-B-16-50-P-A-MG-A1	Mécanique	16	50	M 5		1 / 10	16596685
CRDSNU-B-16-80-P-A-MG-A1	Mécanique	16	80	M 5		1 / 10	16596692
CRDSNU-B-16-100-P-A-MG-A1	Mécanique	16	100	M 5		1 / 10	16596700
CRDSNU-B-16-125-P-A-MG-A1	Mécanique	16	125	M 5		1 / 10	16596717
CRDSNU-B-16-160-P-A-MG-A1	Mécanique	16	160	M 5		1 / 10	16596724
CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1	Mécanique	16	200		G1/8	1 / 10	16596731
CRDSNU-B-20-10-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	10		G1/8	1 / 10	16596825
CRDSNU-B-20-25-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	25		G1/8	1 / 10	16596818
CRDSNU-B-20-40-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	40		G1/8	1 / 10	16596801
CRDSNU-B-20-50-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	50		G1/8	1 / 10	16596793
CRDSNU-B-20-80-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	80		G1/8	1 / 10	16596786
CRDSNU-B-20-100-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	100		G1/8	1 / 10	16596779
CRDSNU-B-20-125-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	125		G1/8	1 / 10	16596762
CRDSNU-B-20-160-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	160		G1/8	1 / 10	16596755
CRDSNU-B-20-200-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	20	200		G1/8	1 / 10	16596748
CRDSNU-B-25-10-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	10		G1/8	1 / 10	16554962
CRDSNU-B-25-25-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	25		G1/8	1 / 10	16554979
CRDSNU-B-25-40-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	40		G1/8	1 / 10	16554986
CRDSNU-B-25-50-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	50		G1/8	1 / 10	16554993
CRDSNU-B-25-80-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	80		G1/8	1 / 10	16555213
CRDSNU-B-25-80-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	80		G1/8	1 / 10	16555004
CRDSNU-B-25-100-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	100		G1/8	1 / 10	16555011
CRDSNU-B-25-125-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	125		G1/8	1 / 10	16555028
CRDSNU-B-25-160-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	160		G1/8	1 / 10	16555035
CRDSNU-B-25-200-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	25	200		G1/8	1 / 10	16555042

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Filetage in	Pression de service bar	Article
CRDSNU-B-32-10-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	10		G1/8	1 / 10	16555174
CRDSNU-B-32-25-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	25		G1/8	1 / 10	16555181
CRDSNU-B-32-40-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	40		G1/8	1 / 10	16555198
CRDSNU-B-32-50-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	50		G1/8	1 / 10	16555206
CRDSNU-B-32-100-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	100		G1/8	1 / 10	16555220
CRDSNU-B-32-125-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	125		G1/8	1 / 10	16555237
CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	160		G1/8	1 / 10	16555244
CRDSNU-B-32-200-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	32	200		G1/8	1 / 10	16555251
CRDSNU-B-40-200-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	10		G1/4	1 / 10	16596832
CRDSNU-B-40-160-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	25		G1/4	1 / 10	16596849
CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	40		G1/4	1 / 10	16596856
CRDSNU-B-40-100-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	50		G1/4	1 / 10	16596863
CRDSNU-B-40-80-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	80		G1/4	1 / 10	16596870
CRDSNU-B-40-50-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	100		G1/4	1 / 10	16596887
CRDSNU-B-40-40-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	125		G1/4	1 / 10	16596894
CRDSNU-B-40-25-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	160		G1/4	1 / 10	16596902
CRDSNU-B-40-10-PPS-A-MG-A1	Autoadaptif	40	200		G1/4	1 / 10	16596919

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.