

ECON® Spindelverlängerung Typ: 7412 Edelstahl Geeignet für: Premium Kugelhahn Geeignet ab Herstellungsjahr: 2017



Merkmale

Typ: 7412

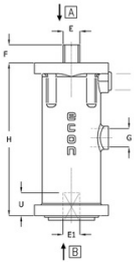
Material: Edelstahl

Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M

Spindelform: Vierkant

Antrieb Spindelform: Vierkant

Mit Nippel: Ja



Size	DN		A	B	E	F	E1	U	G	Weight
	Full bore	Reduced bore								
1	1/4" - 3/4"	3/4" - 1"	F03-F04	F04	9	9.6	9	14.5	1/8"	0.6
2	1" - 1.1/4"	1.1/4" - 1.1/2"	F04-F05	F05	11	11.8	11	16.5	1/8"	0.9
3	1.1/2" - 2"	2" - 2.1/2"	F07	F07	14	15	14	16.5	1/8"	1.8
4	2.1/2" - 3"	3" - 4"	F07-F10	F10	17	18	17	20	1/8"	2.7
5	4"	-	F10	F10	22	22.5	22	24.5	1/8"	3.6

DN Voller Durchgang	DN Reduzierter Durchgang	Montageflansch	Abmessungen Spindel mm	Montageflansch Antrieb	Material Gehäusedichtung	Geeignet ab Herstellungsjahr	Höhe mm	Artikel
1" - 1.1/4"	1.1/4" - 1.1/2"	F05	11	F04/F05	RPTFE	2017	100	13278995
1.1/2" - 2"	2" - 2.1/2"	F07	14	F07	RPTFE	2017	100	13278996
1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	F04	9	F03/F04	RPTFE	2017	100	13278994
2.1/2" - 3"	3" - 4"	F10	17	F07/F10	RPTFE	2017	100	13278997
4"	-	F10	22	F10	RPTFE	2017	100	13278998

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)