

ECON® Standanzeiger V-port Kugel Typ: 7415 Edelstahl

Geeignet für: Premium Kugelhahn Geeignet ab
Herstellungsjahr: 2017



Merkmale

Typ: 7415

Material: Edelstahl

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



DN Voller Durchgang	DN Reduzierter Durchgang	Winkel (Grad)	Geeignet ab Herstellungsjahr	Artikel
1.1/2" [40]	2" [50]	30°	2017	17580292
1.1/4" [32]	1.1/2" [40]	30°	2017	17580300
1" [25]	1.1/4" [32]	30°	2017	17580285
1/4" - 3/8" - 1/2"		30°	2017	17580317
2.1/2" [65]	3" [80]	30°	2017	17580331
2" [50]	2.1/2" [65]	30°	2017	17580324
3/4" [20]	1" [25]	30°	2017	17580362
3" [80]	4" [100]	30°	2017	17580348
4" [100]		30°	2017	17580355
1.1/2" [40]	2" [50]	60°	2017	17580386
1.1/4" [32]	1.1/2" [40]	60°	2017	17580393
1" [25]	1.1/4" [32]	60°	2017	17580379
1/4" - 3/8" - 1/2"		60°	2017	17580401
2.1/2" [65]	3" [80]	60°	2017	17580425
2" [50]	2.1/2" [65]	60°	2017	17580418
3/4" [20]	1" [25]	60°	2017	17580449
3" [80]	4" [100]	60°	2017	17580432
4" [100]		60°	2017	17580456
1.1/2" [40]	2" [50]	90°	2017	17580470
1.1/4" [32]	1.1/2" [40]	90°	2017	17580487
1" [25]	1.1/4" [32]	90°	2017	17580463
1/4" - 3/8" - 1/2"		90°	2017	17580494
2.1/2" [65]	3" [80]	90°	2017	17580519

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)

Seite 1/2

PR157927804612777_DE_03.07.2024

DN Voller Durchgang	DN Reduzierter Durchgang	Winkel (Grad)	Geeignet ab Herstellungsjahr	Artikel
2" [50]	2.1/2" [65]	90°	2017	17580502
3/4" [20]	1" [25]	90°	2017	17580533
3" [80]	4" [100]	90°	2017	17580526
4" [100]		90°	2017	17580540

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)

Seite 2/2

PRI57927804612777_DE_03.07.2024