

## 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	14013558
1.1/4" [32]	1.1/2" [40]	30°	2017	14013557
1" [25]	1.1/4" [32]	30°	2017	14013556
1/4" - 3/8" - 1/2"		30°	2017	14013554
2.1/2" [65]	3" [80]	30°	2017	14013560
2" [50]	2.1/2" [65]	30°	2017	14013559
3/4" [20]	1" [25]	30°	2017	14013555
3" [80]	4" [100]	30°	2017	14013561
4" [100]		30°	2017	14013562
1.1/2" [40]	2" [50]	60°	2017	14059087
1.1/4" [32]	1.1/2" [40]	60°	2017	14059086
1" [25]	1.1/4" [32]	60°	2017	14059085
1/4" - 3/8" - 1/2"		60°	2017	14059083
2.1/2" [65]	3" [80]	60°	2017	14059089
2" [50]	2.1/2" [65]	60°	2017	14059088
3/4" [20]	1" [25]	60°	2017	14059084
3" [80]	4" [100]	60°	2017	14059090
4" [100]		60°	2017	14059091
1.1/2" [40]	2" [50]	90°	2017	14059097
1.1/4" [32]	1.1/2" [40]	90°	2017	14059096
1" [25]	1.1/4" [32]	90°	2017	14059095
1/4" - 3/8" - 1/2"		90°	2017	14059093
2.1/2" [65]	3" [80]	90°	2017	14059099

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

DN Voller Durchgang	DN Reduzierter Durchgang	Winkel (Grad)	Geeignet ab Herstellungsjahr	Artikel
2" [50]	2.1/2" [65]	90°	2017	14059098
3/4" [20]	1" [25]	90°	2017	14059094
3" [80]	4" [100]	90°	2017	14059100
4" [100]		90°	2017	14059101

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