

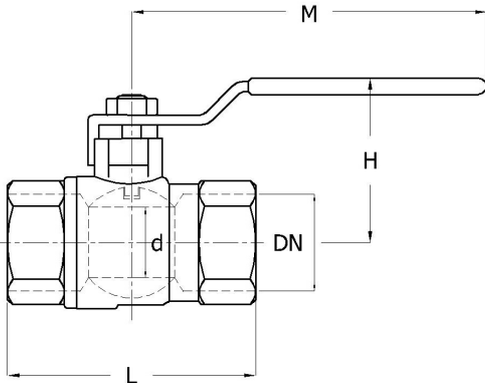
ECON® Kugelhahn Typ: 3185V Messing Innengewinde (BSPP) PN40/63



Merkmale

- Typ:** 3185V
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 2-teilig
- Material Gehäuse:** Messing
- Werkstoffqualität:** CW617N
- Oberflächenschutz:** Vernickelt
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Material Bedienelement:** Stahl, verzinkt

Größentabelle:



DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	8	55	40	70	0.15
3/8" [10]	10	60	40	70	0.18
1/2" [15]	15	75	47	90	0.28
3/4" [20]	20	80	49	90	0.4
1" [25]	25	90	66	135	0.73
1.1/4" [32]	32	110	69	135	1.18
1.1/2" [40]	40	120	85	180	1.83
2" [50]	50	137	90	180	3

Pressure and temperature range						
Size	Pressure class	-20	70	110	150	[°C]
1/4" - 3/8"	PN63	63	63	40	20	[bar]
1/2" - 2"	PN40	40	40	40	20	[bar]

Oxygen application: maximum 30 bar.

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Artikel
1/4" [8]	PN63	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578388
3/8" [10]	PN63	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578389
1/2" [15]	PN40	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578390
3/4" [20]	PN40	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578391
1" [25]	PN40	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578392
1.1/4" [32]	PN40	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578393

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)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Artikel
1.1/2" [40]	PN40	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578394
2" [50]	PN40	DIN 3202 M3	Handhebel	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	Messing	FPM (FKM)	PTFE	12578395

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)