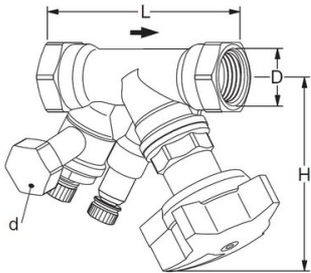




TA Regulierventil Serie: STAD Typ: 26113 Statisch AMETAL Innengewinde (BSPP)

Merkmale

- Serie:** STAD
- Typ:** 26113
- Material Gehäuse:** AMETAL
- Werkstoffqualität:** Entzinkungsbeständiges Messing
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Betriebsgerät:** Statisch
- Anwendung:** Zentralheizungswasser
- Mit Messnippel:** Ja
- Material Kegel:** AMETAL
- Material Spindel:** AMETAL



- Material Deckel:** AMETAL
- Material Nippel:** AMETAL
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C
- Mit Stellungsanzeige:** Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	L mm	H mm	SW mm	Weight [kg]	Kvs-value [m ³ /h]
3/8 *	73	100	22	0,44	1,32
1/2 *	84	100	27	0,47	2,3
3/4 *	94	100	33	0,55	5,37
1	105	105	41	0,68	8,43
1 1/4	121	110	50	1	13,6
1 1/2	126	120	57	1,4	20,2
2	155	120	70	2	31,6

* To use with KOMBI-couplings

Min./Max.	Press./Temp.
Max.operating press.	20bar
Min. Temperature	-20 °C
Max. temperature	120 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Verfahrweg l/h	KVS-Wert m ³ /h	Kv-Wert m ³ /h	Dichtung	Artikel
1/2" [15]	PN20	120 / 2300	2.3	0.12 / 2.3	EPDM	13416234
3/4" [20]	PN20	520 / 5370	5.37	0.52 / 5.37	EPDM	13416238
1" [25]	PN20	580 / 8430	8.43	0.58 / 8.43	EPDM	13416241
1.1/4" [32]	PN20	1160 / 13600	13.6	1.16 / 13.6	EPDM	13416245
1.1/2" [40]	PN20	1880 / 20200	20.2	1.88 / 20.2	EPDM	13416248
2" [50]	PN20	2440 / 31600	31.6	2.44 / 31.6	EPDM	13416251

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)