



Turbomatic 500 G2"AG

Art.-Nr. 20229301



Das AWG Hohlstrahlrohr Turbomatic reguliert automatisch Wasserstrahl und Durchfluss bei Druckschwankungen. Intuitive Bedienung und robuste Bauweise sorgen für ein Plus an Zuverlässigkeit, Sicherheit und Schnelligkeit.

Dieses Dokument wurde am 27.04.2024 erstellt.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Breite [mm]: | 109 |
| Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: | 500 |
| Eingang: | BSP G 2" AG |
| Eingang drehbar: | Ja |
| Gewicht [kg]: | 2.10 |
| Griff: | ja |
| Größe Eingang: | G 2" AG |
| Höhe [mm]: | 246 |
| Länge [mm]: | 288 |
| Nenngröße: | TM 500 |
| Produktfarbe: | schwarz; rot |
| Referenzdruck 1 [bar]: | 6 |
| System am Eingang: | BSP |
| Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]: | 41 (Vollstrahl), 17 (Sprühstrahl) |
| max. zulässiger Betriebsdruck [bar]: | 16 |