

Ventil Zubehör

Gewindeanschlusskörper

Typenreihe: GLA-11...

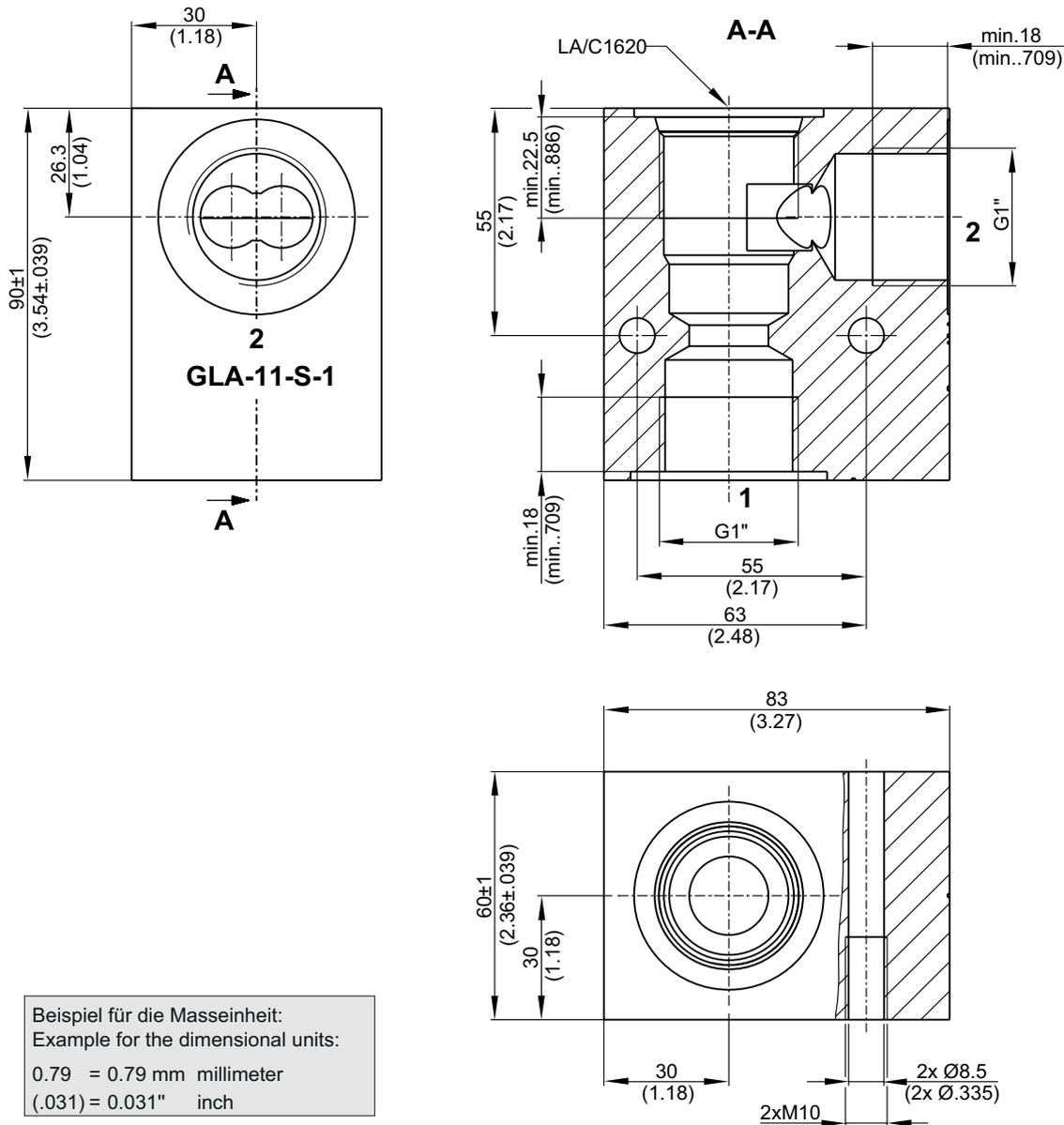


- Für Bohrungsform LA/C1620
- Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
- Funktionsloser Gewindeanschlusskörper
- Anschlussgrößen der Hauptanschlüsse G 1"
- Optimierte Δp -Werte
- Geeignet für Rohrleitungsmontage
- Kann mit 2xZylinderschraube fixiert werden

Technische Daten

Allgemeine Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Funktionsgruppe	Ventil Zubehör
Funktion	Gewindeanschlusskörper
Maximaler Betriebsdruck	420 bar
Masse	2,74 kg
Bohrungsform nach Werkstandard	Für Bohrungsform LA/C1620
Oberflächenschutz	Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598

Abmessungen, Schnittbild



Beispiel für die Masseinheit:
Example for the dimensional units:
0.79 = 0.79 mm millimeter
(.031) = 0.031" inch

Bestellangaben

z. B. GLA - 11 - S - 1

- GLA = Gewindeanschlusskörper für Bohrungsform LA/C1620
- 11 = Anschlussgrösse der Hauptanschlüsse G 1"
- S = Materialausführung Stahl (Standard)
- A = Materialausführung Aluminium mit eingeschränkten Leistungsdaten (auf Anfrage)
- 1...9 = Technischer Stand (bei Bestellung weglassen)

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2022 durch Bucher Hydraulics AG Frutigen, 3714 Frutigen, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten.
Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte, sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.