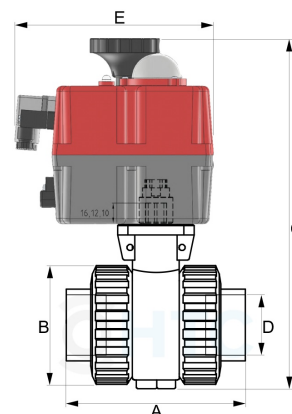


PVC-U 2Wege Kugelhahn PTFE mit elektrischem Stellantrieb stromlos geschlossen - 2fach Klebemuffe

AK2001


Alle Maßangaben in Millimeter, Gewichtsangaben in Gramm. Für die fotografische Darstellung verwenden wir eine Artikelgröße sowie Studioliicht. Die Abbildungen, technischen Daten, Maße und Ausführungen sind unverbindlich. Wir behalten uns jederzeit Änderung ohne Ankündigung vor. Die Nutzmaße sind definiert bzw. verstärkt dargestellt bzw. ergeben sich aus der Artikelbezeichnung. Weitere Maße dienen ausschließlich der Darstellungsunterstützung. Bei Zweckentfremdung bitten wir dies zu beachten.

| Artikel-Nr. | Variante | A | B | C | D | E | Stellantrieb Typ | Spannung | Gewicht | Preis |
|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-------------------|----------------|---------|------------------------|
| AK2001.BNC.020 | 20mm Batterie Pack | 86 | 55 | 227 | 20 | 177 | JJ S20 BSR, 20 Nm | 24 - 240 AC/DC | 2700 | 712,48 €* [*] |
| AK0512.BNC.025 | 25mm Batterie Pack | 94 | 62 | 232 | 25 | 177 | JJ S20 BSR, 20 Nm | 24 - 240 AC/DC | 2750 | 713,65 €* [*] |
| AK2001.BNC.032 | 32mm Batterie Pack | 122 | 72 | 243 | 32 | 177 | JJ S20 BSR, 20 Nm | 24 - 240 AC/DC | 2800 | 715,43 €* [*] |
| AK0512.BNC.040 | 40mm Batterie Pack | 131 | 103 | 265 | 40 | 177 | JJ S20 BSR, 20 Nm | 24 - 240 AC/DC | 2800 | 718,09 €* [*] |
| AK2001.BNC.050 | 50mm Batterie Pack | 150 | 103 | 282 | 50 | 177 | JJ S20 BSR, 20 Nm | 24 - 240 AC/DC | 2960 | 722,23 €* [*] |
| AK0512.BNC.063 | 63mm Batterie Pack | 177 | 120 | 390 | 63 | 177 | JJ S20 BSR, 20 Nm | 24 - 240 AC/DC | 3378 | 739,16 €* [*] |
| AK0512.BNC.075 | 75mm Batterie Pack | 216 | 150 | 401 | 75 | 177 | JJ S35 BSR, 35 Nm | 24 - 240 AC/DC | 5686 | 803,44 €* [*] |
| AK0512.BNC.090 | 90mm Batterie Pack | 257 | 181 | 450 | 90 | 177 | JJ S55 BSR, 55 Nm | 24 - 240 AC/DC | 6930 | 927,93 €* [*] |

** alle Preise netto exkl. gesetzliche MwSt.*

HT CONNECT GmbH & Co. KG - Norisstraße 4 - 91257 Pegnitz - Tel.: 09241/9109100 - Mail: info@ht-connect.de