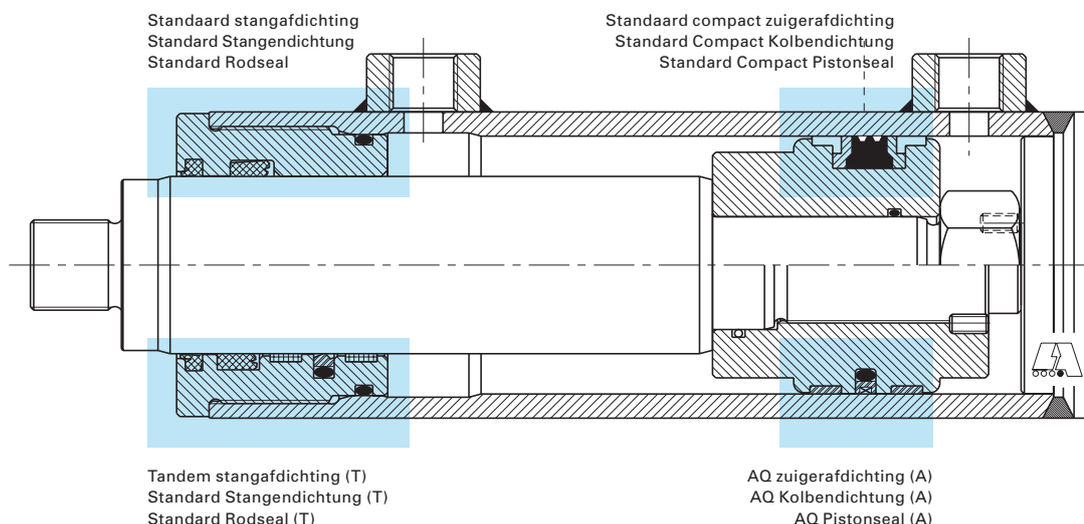


**Technische gegevens | Daten | Technical data****NL**

Moderne, betrouwbare en universeel inzetbare las- en schroefconstructie. Eenvoudige demontage en uitwisselbaarheid van alle aan slijtage onderhevige delen. Veelvuldig toegepaste afdichtingen garanderen een optimale afdichting.

Zuigerstang

Geslepen, gepolijst en hardverchromd.

Demping

Op aanvraag.

Bedrijfstemperatuur

-20°C tot +80°C (andere temperaturen op aanvraag).

Medium

Hydraulische olie op basis van minerale olie (andere media op aanvraag).

Aansluitingen

Aansluitdraad volgens DIN 2353.

Bedrijfsdruk

Maximaal 210 bar.

Bedrijfsnelheid

Maximaal 0,5 m/s (hogere snelheden op aanvraag).

Tandem stangafdichting

Extra droge stang, maximale dichtheid, minimale wrijving en stick-slip vrij.

Compact zuigerafdichting

Heeft houdfunctie.

AQ zuigerafdichting

Lichte gang, stick-slip vrij, met houdfunctie.

D

Moderne, robuuste und universell einsetzbare Schweiß-Schraubkonstruktion. Einfache Demontage und Austauschbarkeit aller Verschleißteile. Vielfach bewährte Dichtungen garantieren eine optimale Abdichtung.

Kolbenstange

Geschliffen, poliert und hartverchromt.

Dämpfung

Auf Anfrage.

Betriebstemperatur

-20°C bis +80°C (andere Temperaturen auf Anfrage).

Betriebsmittel

Hydrauliköl auf Mineralöl Basis (andere Betriebsmittel auf Anfrage).

Anschlüsse

Rohrverschraubungen nach DIN 2353.

Betriebsdruck

Maximal 210 bar.

Betriebsgeschwindigkeit

Maximal 0,5 m/s (höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage).

Tandem Stangendichtung

Extra trockene Stange, maximale Dichtung, minimale Reibung und Stick-slip frei.

Compact Kolbendichtung

Erfüllt Haltefunktion.

AQ Kolbendichtung

Leichtgängig, Stick-slip frei und erfüllt Haltefunktion.

GB

A modern robust construction based on a welded rear cap and threaded head gland, easy to change parts for maintenance wear and tear. The seal possibilities offered guarantee the optimal operation selection.

Piston rod

Grounded, polished, hard chromium plated.

Cushioning

To order.

Working temperature

from -20°C tot +80°C (for other temperatures please specify).

Working fluid

Hydraulic mineral oil (for other fluids please specify).

Ports

To DIN 2353 (BSP and Metric).

Working pressure

Maximum 210 bar.

Working speed

Maximum 0,5 m/s (higher speeds please specify).

Tandem rodseal

Extra dry rod, maximum sealing, low friction and no stick-slip.

Compact pistonseal

With load-holding operation.

AQ pistonseal

Low friction, no stick-slip and load-holding operation.