



HENNLICH

Accumulators & Cooling

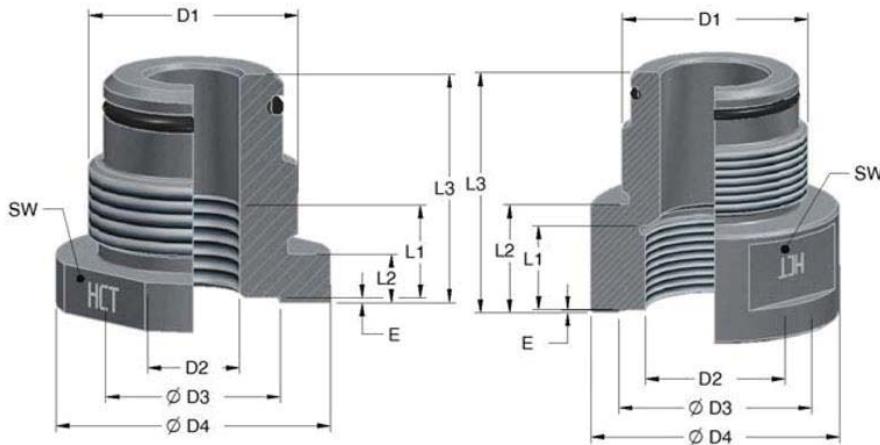


Speicherreduzierungen

Accumulator Reducers



Speicherreduzierung HRS



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Betriebsüberdruck / MWP:

C-Stahl: 350 bar /

Carbon steel: 350 bar

Materialien / Materials:

C-Stahl: FKM / Carbon steel: FKM

Gewinde DIN ISO 228-1, DIN 13-2; /

Threads: DIN ISO 228-1; DIN 13-2

Temperaturbereich /

Temperature range:

C-Stahl: FKM / Carbon steel: FKM;

-20 °C bis 80 °C

Andere Ausführungen auf Anfrage. /

Other versions on request.

| Ausführung / type | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | SW | E | øD3 | øD4 |
|----------------------|-----------|---------------------------------|----|------|----|----|---|-----|------|
| HRS 440 | AG 3/4" | ohne Bohrung / without borehole | | 8 | 36 | 32 | | | 36,5 |
| HRS 441 | | IG 1/4" | 12 | 8 | 36 | 32 | 1 | 25 | 36,5 |
| HRS 442 | | IG 3/8" | 12 | 8 | 36 | 32 | 1 | 28 | 36,5 |
| HRS 443 | | IG 1/2" | 16 | 29,5 | 57 | 36 | 1 | 34 | 42 |
| HRS 460 | AG 1 1/4" | ohne Bohrung / without borehole | | 10 | 47 | 50 | | | |
| HRS 462 | | IG 3/8" | 13 | 10 | 47 | 50 | 1 | 28 | 55 |
| HRS 463 | | IG 1/2" | 15 | 10 | 47 | 50 | 1 | 34 | 55 |
| HRS 464 | | IG 3/4" | 16 | 10 | 47 | 50 | 1 | 42 | 55 |
| HRS 480 | AG 2" | ohne Bohrung / without borehole | | 12 | | 50 | | | 75 |
| HRS 482 | | IG 3/8" | 12 | 12 | 56 | 65 | 1 | 28 | 75 |
| HRS 483 | | IG 1/2" | 15 | 12 | 56 | 65 | 1 | 34 | 75 |
| HRS 484 | | IG 3/4" | 17 | 12 | 56 | 65 | 1 | 42 | 75 |
| HRS 485 | | IG 1" | 20 | 12 | 56 | 65 | 1 | 47 | 75 |
| HRS 486 | | IG 1 1/4" | 21 | 12 | 56 | 65 | 1 | 58 | 75 |
| HRS 487 | | IG 1 1/2" | 29 | 36 | 80 | 70 | 1 | 62 | 80 |
| HRS 488B | AG 2" | M 40x1,5 | 27 | 40 | 77 | 80 | | | |

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten. / Manufacturing tolerances are not considered. Changes reserved.



Adapter HFS mit AG 2" und SAE-Abgang
Adaptor HFS with G2" and SAE-connection

Sonderlösungen sind auf Kundenwunsch möglich, fragen Sie bei uns an. /
On request, we can offer a lot of possible customized solutions.



Deutschland:
HENNLICH - HCT GmbH
Im Gewerbegebiet 8
DE-66386 St Ingbert
Tel. +49 6894 95558 - 0
office@hennlich-hct.de
www.hennlich-hct.de

Österreich:
HENNLICH
Cooling - Technologies GmbH
Schnelldorf 51
A-4975 Suben
Tel. +43 7711 / 33066 - 0
cooling@hennlich.at
www.hennlich.at

Schweiz:
HENNLICH (Schweiz) GmbH
Bonnstraße 28
CH-3186 Düringen
Tel. +41 26 505 14 60
office@hennlich.ch
www.hennlich.ch