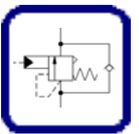


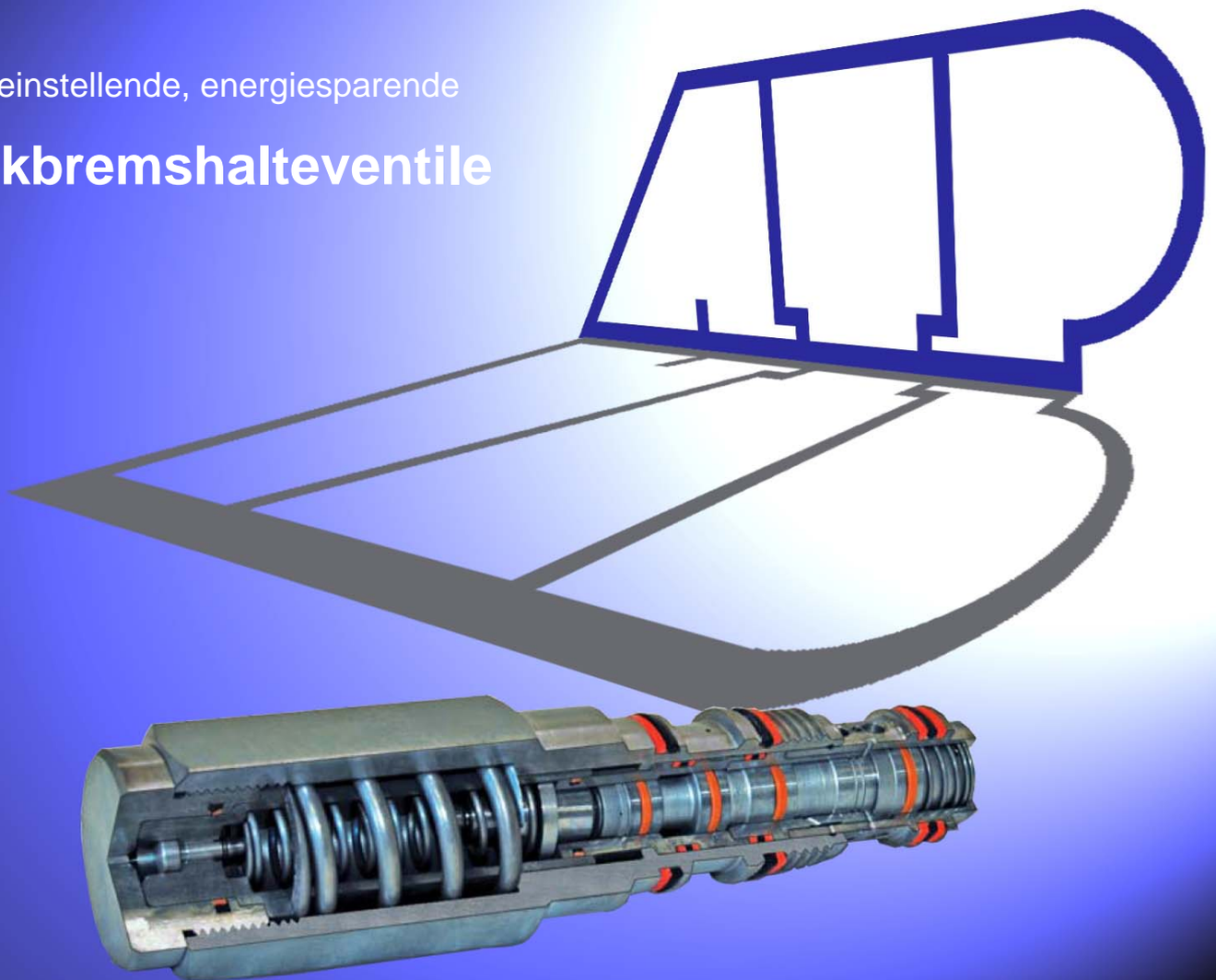


**ATP HYDRAULIK AG**



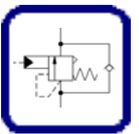
**NEUHEIT**

Selbsteinstellende, energiesparende  
**Senkbremshalteventile**



Ein Produkt von





## Senkbremshalteventil mit LoadMatch™ Technik

Diese Ventile mit der neuen LoadMatch™ Technologie sind selbsteinstellende Senkbremshalteventile. Die SUN HYDRAULIK hat wieder innovativ mehrere Funktionen vereint: Es sind Umgehungsrückschlagventile sowie lastabhängige und termische Druckbegrenzungen. Diese Energie Sparventile benötigen keinerlei manuelle Einstellung. Setzen Sie nicht mehr Energie als nötig ein.

### Eigenschaften

- Die Ventile sind selbsteinstellend auf 1,3 x aktuelle Last
- Gegenüber typischen Senkbremshalteventilen wird ein geringerer Aufsteuerdruck benötigt
- Die Aufsteuerdrücke sind für jeden Lastdruck fast identisch
- Die Ventile bieten eine Druckbegrenzungsfunktion für durch Last und Erwärmung hervorgerufene Drücke
- Integriertes Umgehungsrückschlagventil
- Maximaler Arbeitsdruck kurzfristig 420 bar
- Nennvolumenstrom 120 l/min

### Vorteile

- Keinerlei Einstellungen nötig, daher praktisch und sicher
- Hervorragende Leistungsfähigkeit
- Reduzierter Energieverbrauch, da auf wechselnde Betriebsbedingungen reagiert werden kann
- Ermöglicht längere Laufzeit von batteriebetriebenen Geräten
- Ein Ventilmodell eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen
- Auch Edelstahlausführungen sind erhältlich
- Einschraubbohrung und Anschlussbelegung entsprechen denen der üblichen SUN Senkbremshalteventile

### Produktübersicht M\*EP

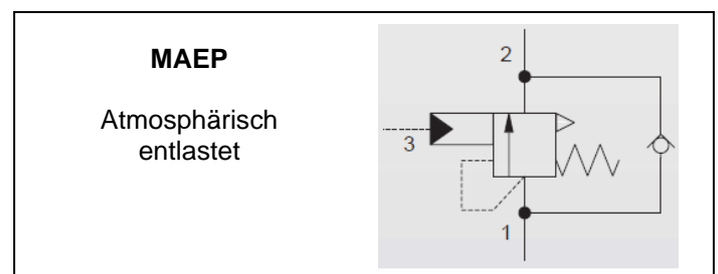
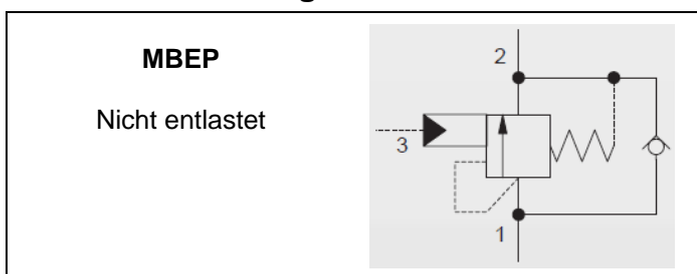
- Nenndurchfluss 120 l/min
- Niedrige Eigenverstärkung
- Sehr gute Stabilität



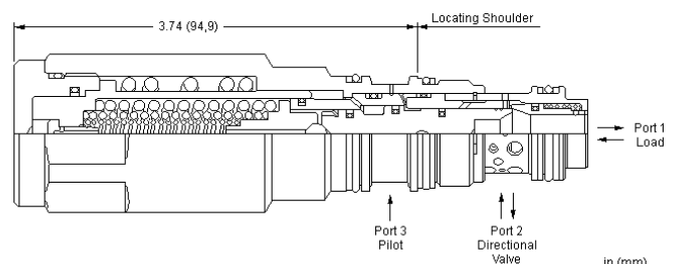
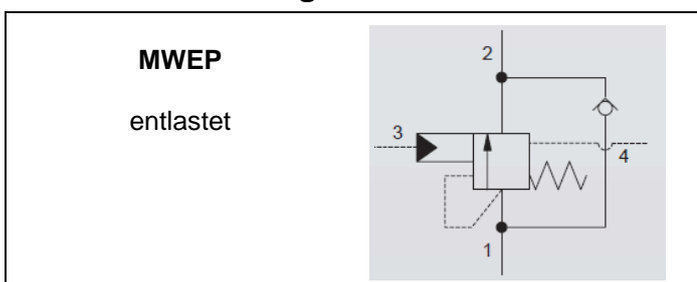
#### ATP Art-Nr.:

MAEP DHN	300 754 320
MBEP DHN	300 754 065
MWEP DHN	300 754 265

### Einschraubbohrung T-2A



### Einschraubbohrung T-22A



Für mehr Detailinformation kontaktieren Sie uns bitte.