



## HYDRAULIKVENTILETECHNOLOGIE

### HVT Rückschlagventil Typ 260

#### Leistungsdaten

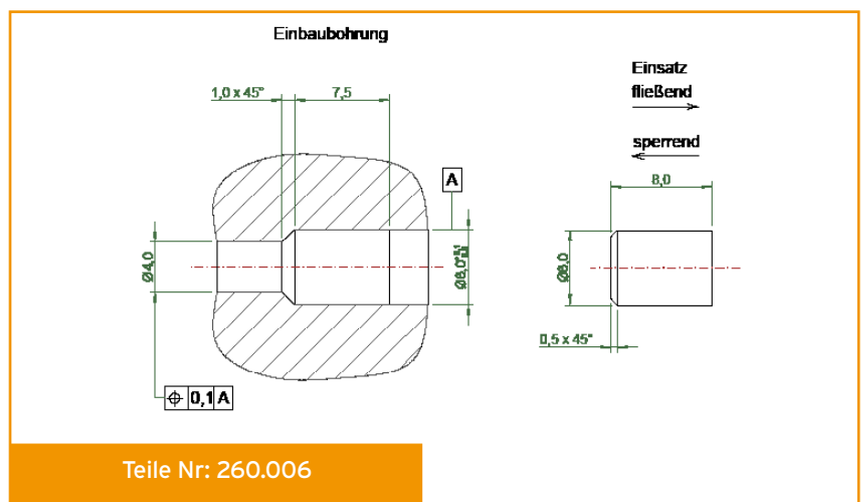
Max. Sperrdruck	210 bar
Ventilgröße	D < 6 mm
Öffnungsdruck	0,07 bar - 5 bar, einstellbar oder fest eingestellt
Durchfluß	< 4 l/min @ 1 bar delta
interne Leckage	< 1 ml/min

Aufgrund seiner robusten Bauweise ist das RSV für nahezu alle Einsatzbedingungen der Hydraulik und der Pneumatik geeignet.

Das RSV ist ein vormontiertes Ventil zur Vermeidung von Rückflüssen bzw. rücklaufenden Druckimpulsen in Hydraulik-Systemen. Das RSV ist standardmäßig als Einlege-Ventil (Cartridge) ohne Halte- und/oder Dichtelement konstruiert. Alle medienberührten Teile sind aus rostfreiem Stahl. Die Stahl-auf-Stahl Abdichtung des Ventilsitzes gewährleistet eine hohe Lebensdauer.



Abbildung ca. Originalgröße



Teile Nr: 260.006