

A_3206RR & AEXD3206RR MAGNETSITZVENTILE GERASTET

MAGNETSITZVENTIL GERASTET FLANSCHBAUART

Direktgesteuert	NG6 gerastet
Q_{\max}	40 l/min
p_{\max}	350 bar

BESCHREIBUNG

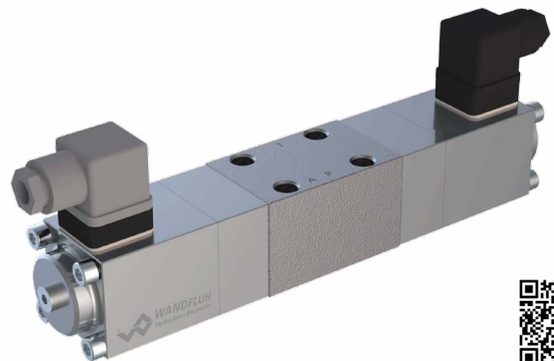
Direktgesteuertes 3/2-Wege Magnetsitzventil in Flanschbauart. Mittels des druckdichten Schaltmagneten wird der Sitzventilkolben gegen die Feder wirkend geöffnet oder geschlossen und durch die formschlüssige Rastung in der betreffenden Schaltstellung gehalten. Dank beidseitig druckausgeglichener Sitzkonstruktion kann das Ventil in beide Richtungen durchflossen werden. Der metallisch dichtende Sitz schliesst das Ventil praktisch leakagefrei ab.



Aktuator, gesteuert mit einem Wandfluh-Ventil

ANWENDUNGEN

Sitzventile werden überall dort eingesetzt, wo dichte Schliessfunktionen wie leakagefreies Halten von Lasten sowie Spannen oder Klemmen von entscheidender Bedeutung sind.



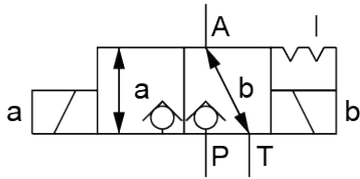
A_3206rr, leakagefrei und gerastet



AEXd3206rr, explosionsgeschützt, leakagefrei und gerastet

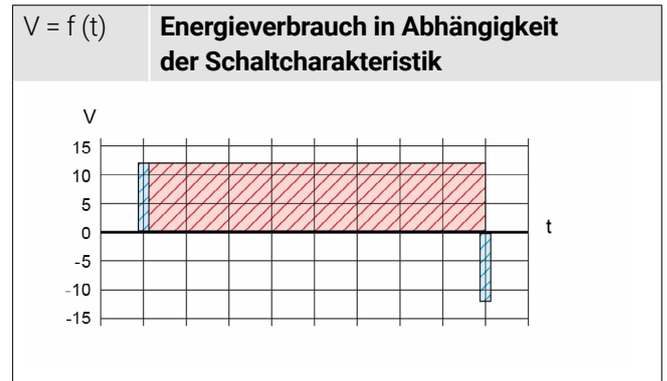


SYMBOL



Symbol A_3206rr / AExd3206rr

VERSTELLVERHALTEN



Konventionelles Ventil (▨); Ventil gerastet (▨)

ZERTIFIKATE

	Surface	Mining	Standard -25 °C bis...	Z604 -40 °C bis...
ATEX	x	x	x	x
IECEX	x	x	x	x
EAC	x	x	x	x
Australia	x	x	x	x
MA		x	x	
UL / CSA	x		x	x

Sind auf der Website beim jeweiligen Produkt hinterlegt

MERKMALE

- Sitzventil
- Flanschausführung
- Direktgesteuert
- 3/2-Wege
- Druckdichter Schaltmagnet
- Formschlüssige Rastung
- Leckagefrei
- Standard oder Ex-Schutz Ausführung

