

Neue 2/2 Wege Schrägsitzventile mit Fremdsteuerung – LuftDer **NEUE**
eShop
ist online!

Wir möchten Ihnen unsere neuen Schrägsitzventile vorstellen. Diese zeichnen sich nicht nur durch eine optimale Lieferzeit (alle Ventilgrößen ab Lager) und einem fairen Preis aus, sie sind auch ideal zur Steuerung Ihrer Druckluft, neutralen Gasen, Wasser, Öle, schwache Säuren und Laugen geeignet.

- Antrieb aus Edelstahl -

- Antrieb aus Kunststoff-



Werkstoffe:
Temperaturbereich:
Steuerdruck:
Medien:

Schaltstellung:
Durchflussrichtung:

Körper: Edelstahl 1.4408, Dichtungen: PTFE/FKM
-10°C bis max. +80°C (Umgebung max. +60°C)
max. 10 bar (Steueranschluss: G 1/8")
Druckluft, neutrale Gase, Wasser, Öle, schwache
Säuren und Laugen
Nullstellung geschlossen (NC)
mit dem Medienstrom schließend (nicht empfohlen
für Flüssigkeiten)

eShop: www.Instandhaltungs-Express.de

JK

DISTRIBUTOR

P

JK Pneumatik GmbH & Co.KG

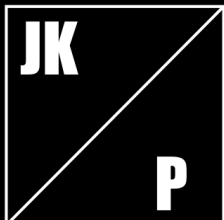
Typ	Gewinde	DN	Arbeitsdruck	min. Betätigungsdruck	Baulänge	KV-Wert	Listenpreis
<u>Antrieb aus Edelstahl 1.4408</u>							
U 212 ES2A E	G 1/2"	13	0 - 16 bar	3	74	78 l/min	*116,85 €
U 234 ES2A E	G 3/4"	18	0 - 16 bar	4	84	158 l/min	*125,72 €
U 210 ES2A E	G 1"	24	0 - 16 bar	5,5	100	301 l/min	*132,81 €
U 2114 ES2A E	G 1 1/4"	31	0 - 16 bar	5	112	385 l/min	*205,41 €
U 2112 ES2A E	G 1 1/2"	35	0 - 16 bar	6	126	548 l/min	*212,47 €
U 220 ES2A E	G 2"	45	0 - 16 bar	6,5	146	880 l/min	*256,73 €
<u>Antrieb aus Kunststoff</u>							
U 212 ESK E	G 1/2"	13	0 - 16 bar	4	70	78 l/min	*65,28 €
U 234 ESK E	G 3/4"	18	0 - 16 bar	4	76	158 l/min	*71,20 €
U 210 ESK E	G 1"	24	0 - 16 bar	4,5	90	301 l/min	*79,11 €
U 2114 ESK E	G 1 1/4"	30	0 - 16 bar	5	116	385 l/min	*113,12 €
U 2112 ESK E	G 1 1/2"	36	0 - 16 bar	5	116	548 l/min	*126,56 €
U 220 ESK E	G 2"	45	0 - 16 bar	6	138	880 l/min	*166,11 €

*Individueller Rabatt auf Anfrage

INFO:

Wünschen Sie weitere Informationen, Unterlagen oder Datenblätter, so lassen Sie es uns wissen. Wir beraten Sie gerne!

Ihr JK-Pneumatik Team

eShop: www.Instandhaltungs-Express.de
JK Pneumatik GmbH & Co. KG