## W<sub>M</sub>-Hydraulik

Kieselstr.5;41472 Neuss

Tel.:02131/83616 Fax:02131/85211 info@wm-hydraulik.de

## Rückschlagventile Für Rohrleitungseinbau

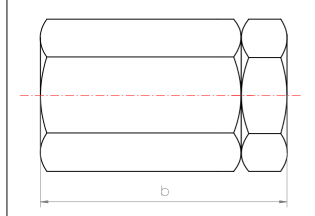
D 10 201.3

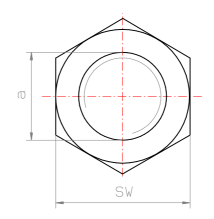
Ersetzt: 11.87

NG 6 - 40

PN bis 420 bar

Druckausgabe:01/19









Symbol mit Feder

Λ		R
	$\langle \wedge \wedge \wedge \rangle$	D
	$\bigcirc$ $\lor$ $\lor$	

Ventil - Typ	Gewinde	b	SW	Masse	0-Ring
	Anschluß a			kg	
SKU 6 R	R 1/4"	55	30	0,3	21,89x2,62
SKU 10 R	R 3/8"	70	36	0,5	26,64x2,62
SKU 13 R	R 1/2"	80	42	0,8	31,42x2,62
SKU 16 R	R 3/4"	100	50	1,5	39,34x2,62
SKU 20 R	R 1"	117	65	3,0	55,25x2,62
SKU 25 R	R 1 1/4"	117	65	3,0	55,25x2,62
SKU 30 R	R 1 1/2"	130	75	4,4	61,60x2,62
SKU 40 R	R 2"	155	90	7,5	75,87x2,62

Die Rückschlagventile vom Typ SKU dienen der leckoelfreien Sperrung des Oelflusses von B nach A.Sie gestatten in Richtung A nach B freien Durchfluß. Öffnungsdruck wahlweise 0,2; 1;3 bar.

Bestellbeispiel:

SKU 40 R2" 1 M 20

Ventiltyp:

SKU für Medium Oel SKE für Medium Wasser

Nenngröße

Gewindeanschluß

Schließfeder: 0=ohne Feder

0,2=0,2 bar Feder ; 1=1 bar Feder 2= 2 bar Feder ; 3=3 bar Feder Serie

Druckmedium:

M = Mineraloel

W = Wasser

S = schwer entflammbare Flüssigkeiten