

## Regulier-Eckventil

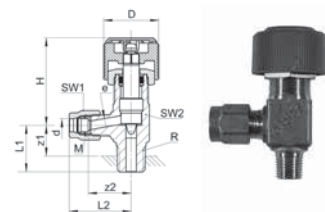
mit Einschraubgewinde

## Robinet-équerre de réglage

avec filetage mâle

## Elbow regulating valve

with male adaptor thread



### SO NV 41A21EB

Type -d-R	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L1	L2	D	H	z1	z2	e	kv	kg/100
Für metrische Rohre			Pour tubes métriques						For metric tubes					
R=Rohrgewinde (kegelig)			R=Filetage-gaz BSP (conique)						R=BSP thread (tapered)					
* SO NV 41A21EB-4-1/8	028.1600.060	50	10x1	12	14	19.0	27.5	26.0	46.0	11.0	20.0	3.4	5.0	9.500
* SO NV 41A21EB-5-1/8	028.1600.082	50	10x1	12	14	19.0	27.5	26.0	46.0	11.0	20.0	4.0	5.5	9.400
SO NV 41A21EB-6-1/8	028.1600.100	50	10x1	12	14	19.0	27.5	26.0	46.0	11.0	20.0	4.0	6.0	9.400
SO NV 41A21EB-6-1/4	028.1600.110	50	10x1	12	14	22.0	27.5	26.0	46.0	14.0	20.0	4.0	6.0	10.000
SO NV 41A21EB-8-1/8	028.1600.160	50	12x1	14	14	24.0	29.0	26.0	46.0	16.0	21.0	4.0	8.0	9.900
SO NV 41A21EB-8-1/4	028.1600.170	50	12x1	14	14	22.0	29.0	26.0	46.0	12.5	21.0	4.8	8.0	10.600
SO NV 41A21EB-10-1/4	028.1600.270	50	14x1	17	19	25.5	34.0	36.0	54.0	16.0	24.0	6.5	16.0	18.500
SO NV 41A21EB-12-1/4	028.1600.380	50	16x1	19	19	25.5	36.0	36.0	54.0	16.0	24.0	8.3	24.0	19.200
SO NV 41A21EB-12-3/8	028.1600.390	50	16x1	19	19	35.5	36.0	36.0	54.0	15.5	24.0	8.3	24.0	20.000
SO NV 41A21EB-14-1/2	028.1600.504	50	20x1.5	24	22	41.0	40.0	36.0	66.0	18.0	27.5	10.8	50.0	32.900
SO NV 41A21EB-15-1/2	028.1600.534	50	20x1.5	24	22	41.0	40.0	36.0	66.0	18.0	27.5	10.8	50.0	32.900

Für Zollrohre

Pour tubes pouces

For inch tubes

SO NV 41A21EB-6,35-1/8	028.1600.135	50	10x1	12	14	19.0	27.5	26.0	46.0	11.0	20.0	4.0	6.0	9.400
SO NV 41A21EB-9,52-1/4	028.1600.230	50	14x1	17	19	25.5	34.0	36.0	54.0	16.0	24.0	6.5	15.0	18.600
* SO NV 41A21EB-12,7-1/2	028.1600.434	50	20x1.5	24	22	31.0	40.0	36.0	66.0	18.0	27.5	10.8	45.0	33.300

Umrechnung für "d" bei Zollrohren:

 6,35 = 1/4  
 9,52 = 3/8  
 12,7 = 1/2

Conversion de "d" pour tubes en pouces:

 6,35 = 1/4  
 9,52 = 3/8  
 12,7 = 1/2

Conversion for "d" for inch tubes:

 6,35 = 1/4  
 9,52 = 3/8  
 12,7 = 1/2

d=Rohrassen-ø

e=kleinste Bohrung

kv=Kenngröße für das Durchflussverhalten (l/min)

L=Mass in montiertem Zustand

\*=mit reduziertem Klemmring

d=ø extérieur du tube

e=ø-min. de passage

kv=facteur d'écoulement (l/min)

L=après montage

\*=avec bague de serrage de réduction

d=tube outside diameter

e=minimum bore

kv=flow factor (l/min)

L=installed length

\*=with reduced compression ferrule