

**DYSZE WTRYSKOWE DO SCHŁADZACZY LANCOWYCH I PIERŚCIENIOWYCH
TYP VKA**

DANE TECHNICZNE:

Materiał: X2CrNiMo 18-14-3 DIN 1.4435

Kąt rozpylenia: 60°

- Rozpylanie na całym obszarze.

- min $\Delta P = 1$ bar

- dla dyszy o $Kvs=0,007$ min $\Delta P = 3$ bar

Współczynnik przepływu:

VKA 01: 0,007, 0,016, 0,024, 0,036, 0,051, 0,072

VKA 02: 0,09, 0,11, 0,15, 0,24, 0,312

VKA 03: 0,42, 0,53, 0,6

VKA 04: 0,69, 0,87, 1,11

VKA 05: 1,41, 1,8, 2,1

VKA 06: 2,4, 3,48, 4,5



WYMIARY

Typ	A	B mm	C mm	D mm	E mm	SW mm
VKA 01	R. 1/	8	23	31	16	17
VKA 02	R. 1/	9	30	39	18/19	19/20
VKA 03	R. 3/	10	32.5	42.5	21	22
VKA 04	R. 1/	13	41	54	26	27
VKA 05	R. 3/	15	49	64	34	35/36
VKA 06	R.	17	61	78	39/40	40/41
VKA 07	R. 1 1/	19	72	91	48	50/52
VKA 08	R. 1 1/	19	89	108	58	60
VKA 09	R.	24	113	137	73	75
VKA 10	R. 2 1/	27	135	162	93	95
VKA 11	R.	30	155	185	106	110

