



Doppelkugelhahn für Pressluft

Technische Merkmale in der Übersicht

Material: Pressmessing

Temperaturbereich: -15 °C – +100 °C

LÜDECKE

Ausgang	Eingang	DN mm	Betriebsdruck bar	l mm	h mm	SW mm	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
2x G 3/4" a	G 1" i	13	35	115	105	41	1,039	28DKH10
2x KIGO 34	G 1" i	13	35	170	130	41	1,350	28DKH10G
2x KIM 34	G 1" i	13	35	170	130	41	1,435	28DKH10M
2x KAG 34-DR	G 1" i	13	35	215	150	41	1,704	28DKH10DR

Legende Absperrarmaturen

DN = Nennweite

L = Länge

li = Gewindelänge IG

A = Hebellänge

B = Hebeloberkante bis

SW = Schlüsselweite

l = Gewindelänge

la = Gewindelänge AG

C = 1/2 L

Mitte Durchgang