

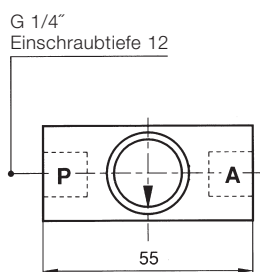
Präzisionsblockdrosselventil, Stellelement als geschlitzte Spindel, dadurch wird eine sehr feine Einstellung über den gesamten Regelbereich ermöglicht.

Einstellung über Rändelschraube.

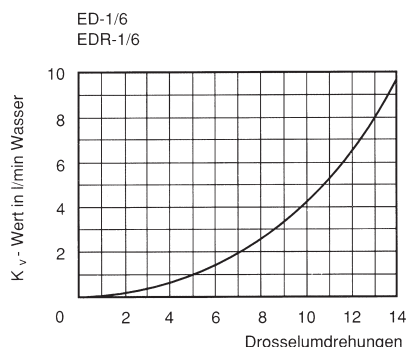
Wandmontage und Schalttafeleinbau möglich.

Typ EDR-1/6 Drosselrückschlagventil, Durchfluss wird in einer Richtung reguliert, in der Gegenrichtung strömt die Luft frei. Bei geschlossener Drossel, reduziert sich der Durchfluss in der Gegenrichtung um ca. 20% des Maximaldurchflusses.

Typ ED-1/6 Drosselventil, Durchfluss wird in beide Richtungen reduziert.



ED-1/6/EDR-1/6



Typ	Funktion	Anschlüsse	Durchfluss max.	Arbeitsdruck	Gewicht
ED-1/6	Drosselventil	G 1/4"	660 l/min	0,3 - 10 bar	0,12 kg
EDR-1/6	Drosselrückschlagventil	G 1/4"	660 l/min	0,35 - 10 bar	0,12 kg

