

## Четирипътни ротационни смесителни вентили

Серия **V5442A**

Серията четирипътни вентили V5442A е предназначена за контрол на температурата на топлоносителя /студоносителя в системи за отопление или охлаждане. С тази серия вентили се използват електрически задвижки от серия **M6063**.

Технически параметри:

Тип на работния флуид - вода  
Максимално работно налягане – 600kPa (6bar)  
Температура на работния флуид – 2-110°C  
Ъгъл на ротация – 90°  
Максимално  $\Delta P$  – 100kPa  
Свързващи връзки – вътрешна резба



Арт №	DN	Kvs[m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p$ [kPa]	Тегло [kg]
V5442A1022	20	4	100	1
V5442A1030	20	6,3	100	1
V5442A1048	25	10	100	1,5
V5442A1055	32	16	100	2