

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 ΔP – 100kPa
Свързващи връзки – вътрешна резба



Арт №	DN	Kvs[m ³ /h]	Δp [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