



## Wersje produktu

Indeks	
DR-2S-DN-25	Rozdzielacz do grup pompowych dwubiegowy DR 2S DN25
DSR-2S-DN-25	Sprzęgło-rozdzielacz do grup pompowych dwubiegowy DR 2S DN25
DR-3S-DN-25	Rozdzielacz do grup pompowych trójbiegowy DR 3S DN25
DSR-3S-DN-25	Sprzęgło-rozdzielacz do grup pompowych trójbiegowy DR 3S DN25
DR-4S-DN-25	Rozdzielacz do grup pompowych czterobiegowy DR 4S DN25
DSR-4S-DN-25	Sprzęgło-rozdzielacz do grup pompowych czterobiegowy DR 4S DN25
DR-5S-DN-25	Rozdzielacz do grup pompowych pięcibiegowy DR 5S DN25

## Dane techniczne

Parametr	DR 2S, DR 3S, DR 4S, DSR 2S, DSR 3S, DSR 4S, DR 5S
Średnica nominalna	DN 25
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Maksymalna temperatura pracy	110°C
Materiał	Stal S235, EPP, mosiądz
Rodzaj uszczelnienia	EPDM
Przyłącza	strona instalacji - GW 1½" (uszczelnienie płaskie) strona kotła - GZ 1½"
Rozstaw przyłączeniowy po stronie instalacji	130 mm
Przepływ	3,44 m³/h
Maksymalna moc grzewcza	80 kW (Δ = 20K)