

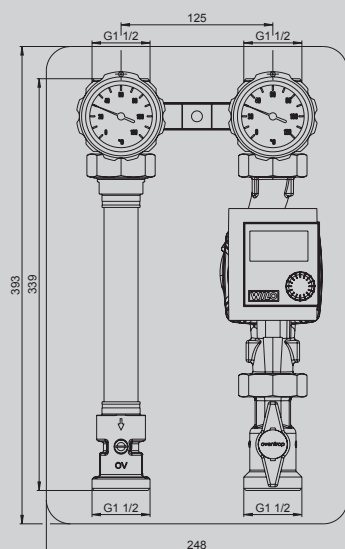
Grupa pompowa OVGS-180

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

Grupa pompowa OVGS-180

nr zam.	Nazwa	DN	Pompa	Przyłącze I	Przyłącze J	Masa kg
7272201	OVGS-180	25	Wilo PARA 25-180/6-43/S.C.-6	Rp 1"	Rp 1½"	5,2



Dane techniczne (ogólne)

Maksymalne ciśnienie statyczne	PN 10
Temperatura medium:	maks. +95°C, min. -10°C
Temperatura otoczenia:	maks. +70°C, min. -10°C
Ciśnienie robocze	10 bar
Współczynnik K_{vs}	7
Przyłącza:	Gwint wewnętrzny (Rp), EN 10226-1 Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1
Izolacja:	EPP λ 0,036 W/mK
Medium:	Płyny nieagresywne (np. woda i odpowiednie mieszaniny wody i glikolu zgodnie z VDI 2035) Nie nadaje się do pary, płynów oleistych lub agresywnych

Materiał w kontakcie z wodą:

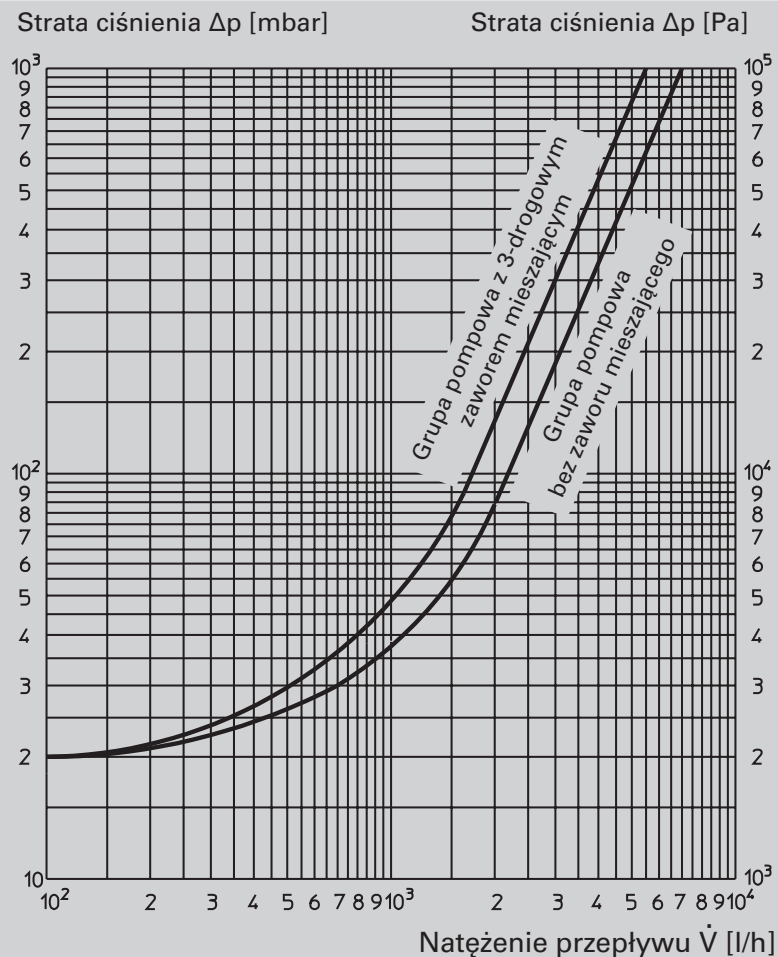
Komponenty:	mosiądz, żeliwo, miedź
Materiał uszczelnień:	Kauczuk EPDM

3.2

[Przejdź do spisu treści](#)

Grupa pompowa OVGS-180

Wykres przepływu



3.2

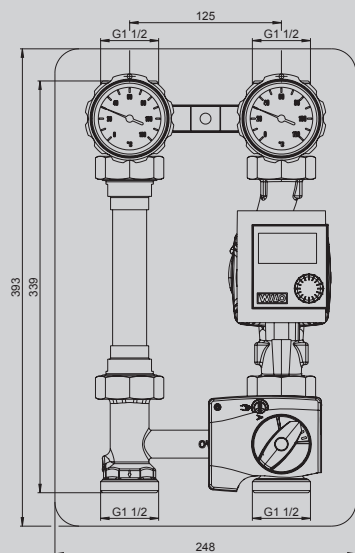
Grupa pompowa OVG3-180

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

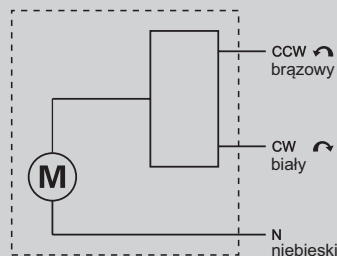
Grupa pompowa OVG3-180

nr zam.	Nazwa	DN	Pompa	Przyłącze I	Przyłącze J	Masa kg
7272202	OVGM3-180	25	Wilo PARA 25-180/6-43/S.C.-6	Rp 1"	Rp 1 1/2"	6,1



Zintegrowany silownik

Sygnal sterujący: 3-punktowy
 Zasilanie: 230 V AC, 50 Hz
 Moment obrotowy: 5 Nm
 Czas obrotu o 90°: 140 s
 Długość kabla: 2,2 m
 Klasa ochronna: II



Dane techniczne (ogólne)

Maksymalne ciśnienie statyczne	PN 10
Temperatura medium:	maks. +95°C, min. -10°C
Temperatura otoczenia:	maks. +70°C, min. -10°C
Ciśnienie robocze	10 bar
Współczynnik K_{vs}	5,5
Przyłącza:	Gwint wewnętrzny (Rp), EN 10226-1 Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1
Izolacja:	EPP λ 0,036 W/mK
Medium:	Płyny nieagresywne (np. woda i odpowiednie mieszaniny wody i glikolu zgodnie z VDI 2035) Nie nadaje się do pary, płynów oleistych lub agresywnych

Materiał w kontakcie z wodą:

Komponenty:	mosiądz, żeliwo, miedź
Materiał uszczelnień:	Kauczuk EPDM

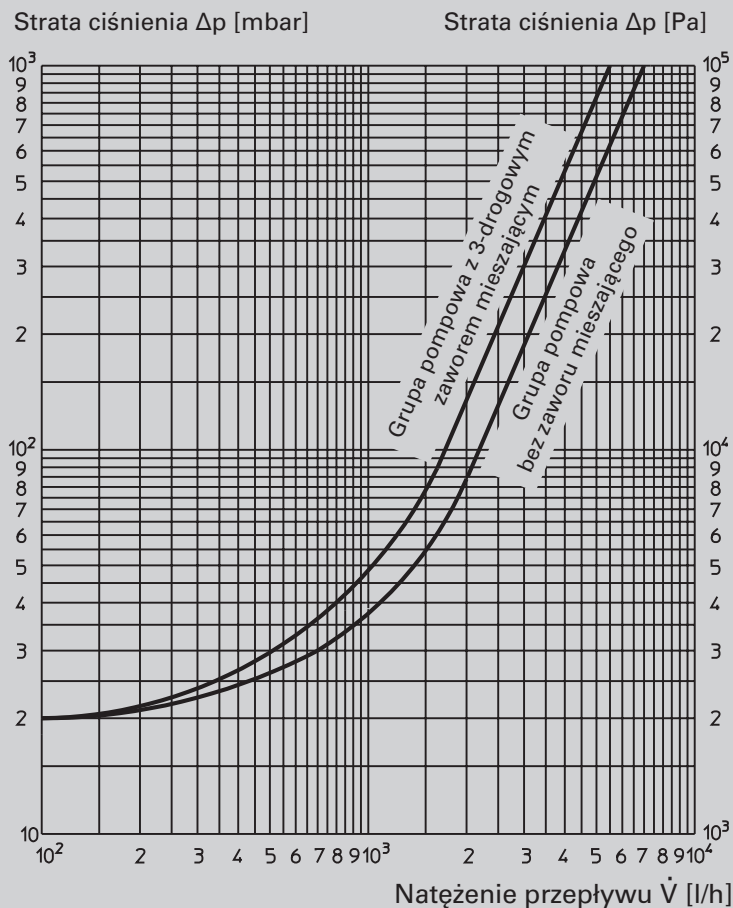
3.2

Przejdź do spisu treści

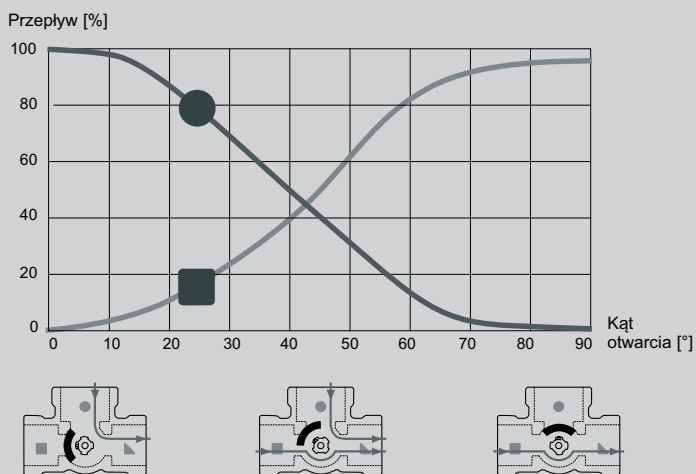
Grupa pompowa OVG3-180

Charakterystyki

Wykres przepływu



Charakterystyka zaworu trójdrogowego w grupie OVG3-180



3.2

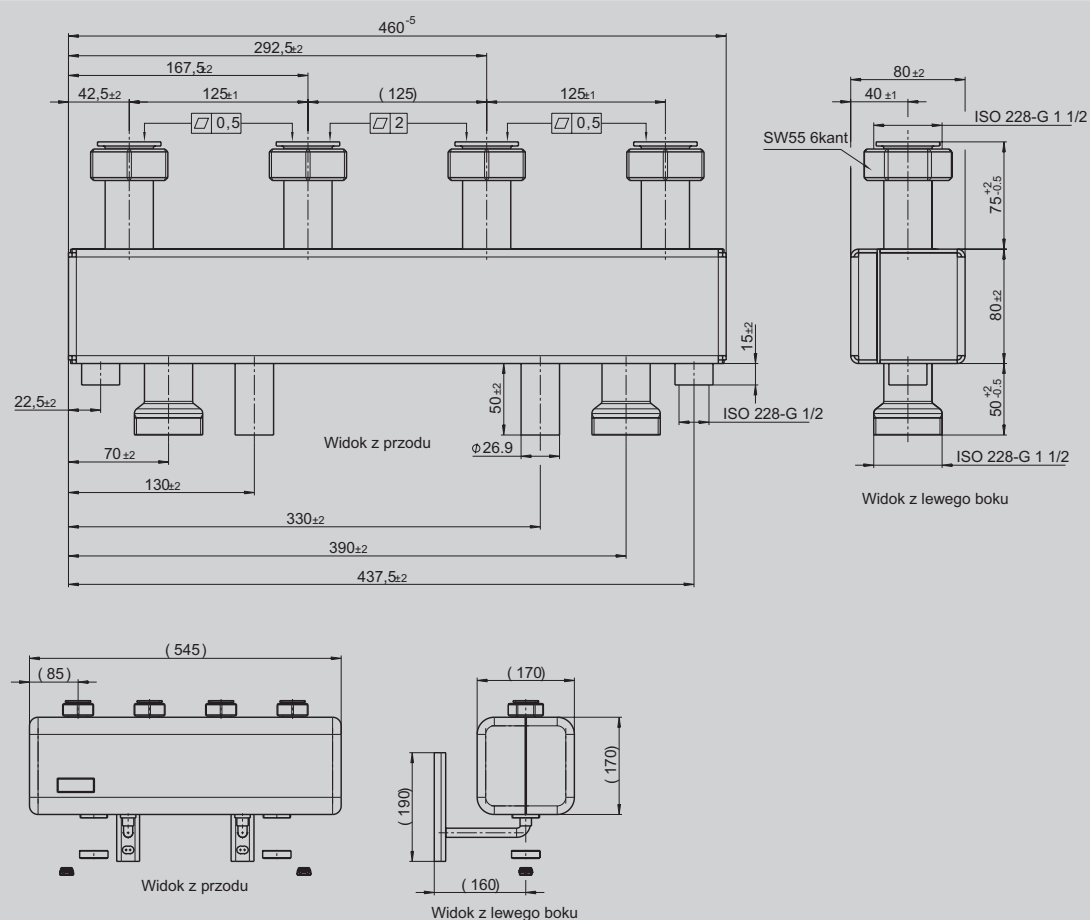
Rozdzielacze stalowe OVR do obiegów grzewczych

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

Rozdzielacze stalowe OVR do obiegów grzewczych bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego

nr zam.	Nazwa	Liczba obsługiwanych grup pompowych	Przyłącze obiegu grzewczego	Przyłącze źródła ciepła	Zintegrowane sprzęgło hydrauliczne	Masa (kg)
7272203	OVR-2	2	G 1½" (nakrętka obrot.)	GZ 1½"	nie	7,7



Dane techniczne (ogólne)

Ciśnienie robocze (maks. ciśnienie statyczne):	4 bar (PN 4)
Temperatura medium:	maks. +110°C, min. 0°C
Standardowy odstęp przyłączy:	125 mm
Prędkość przepływu:	4,0 m³/h
Moc:	maks. 95 kW przy Δt 20K

Materiał

Elementy stykające się z wodą	czarna powlekana stal
Izolacja	EPP λ 0,036 W/mK

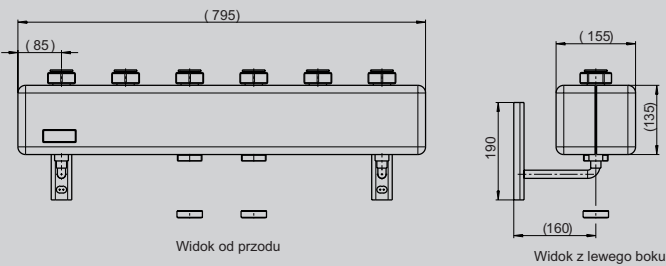
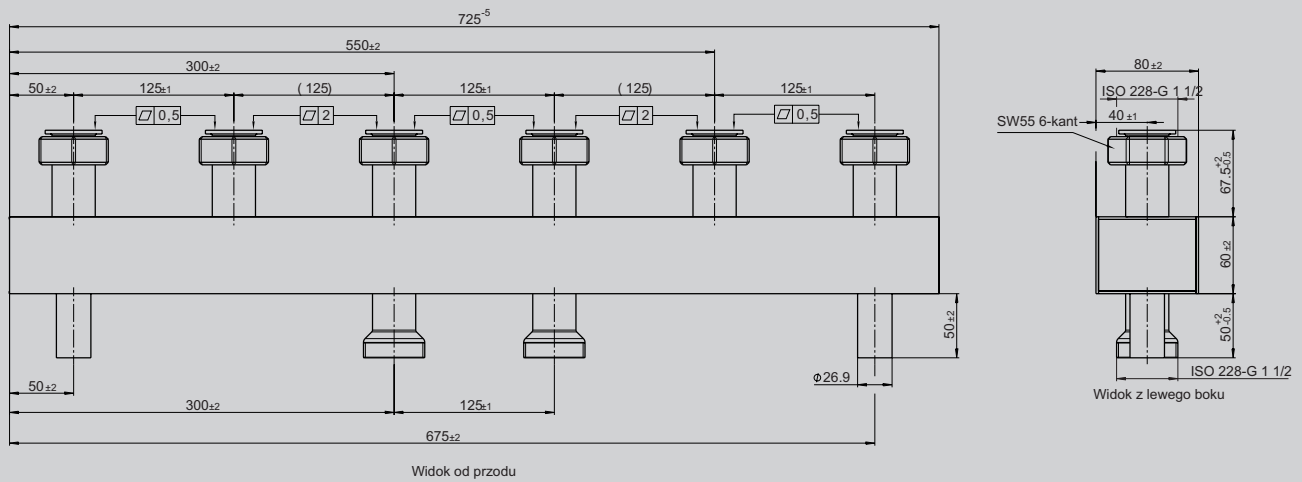
Rozdzielacze stalowe OVR do obiegów grzewczych

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

Rozdzielacze stalowe OVR do obiegów grzewczych bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego

nr zam.	Nazwa	Liczba obsługiwanych grup pompowych	Przyłącze obiegu grzewczego	Przyłącze źródła ciepła	Zintegrowane sprzęgło hydrauliczne	Masa (kg)
7272204	OVR-3	3	G 1½" (nakrętka obrot.)	GZ 1½"	nie	8,2



Dane techniczne (ogólne)

Ciśnienie robocze (maks. ciśnienie statyczne):	4 bar (PN 4)
Temperatura medium:	maks. +110°C, min. 0°C
Standardowy odstęp przyłączy:	125 mm
Prędkość przepływu:	4,0 m ³ /h
Moc:	maks. 95 kW przy Δt 20K

Material

Elementy stykające się z wodą	czarna powlekana stal
Izolacja	EPP λ 0,036 W/mK

3.2

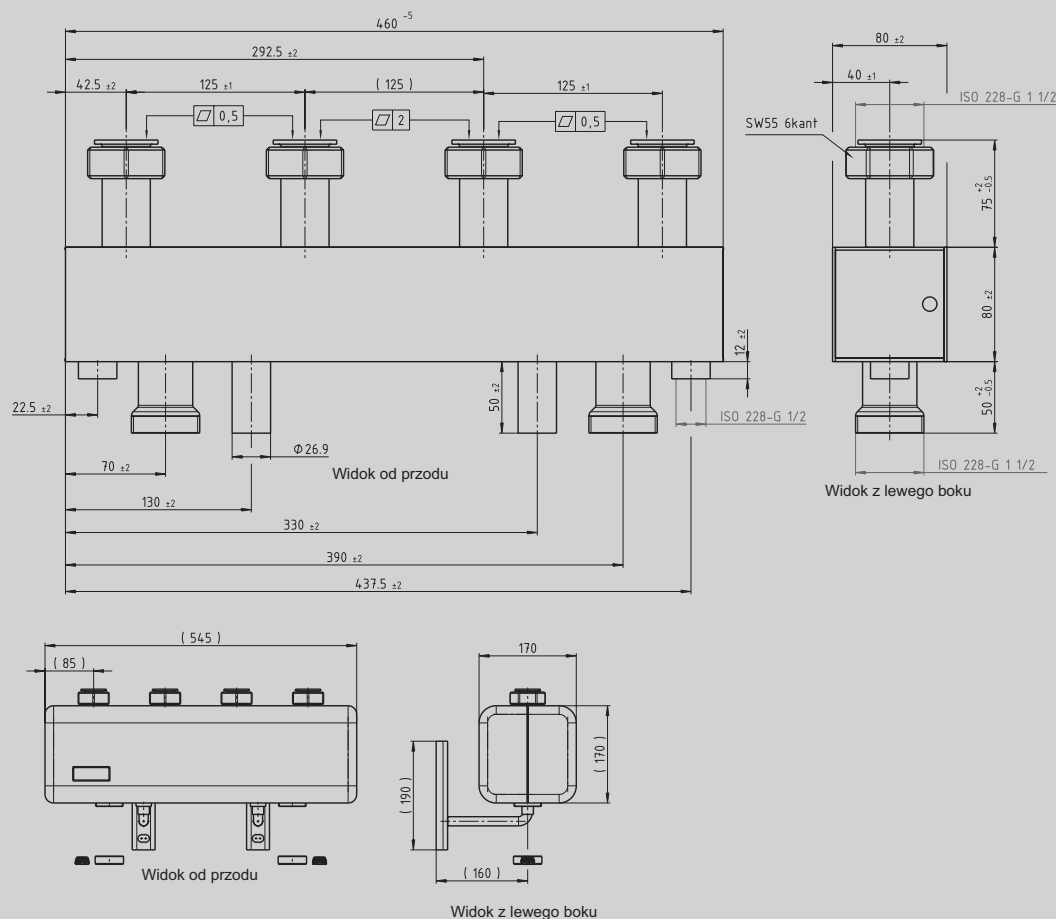
Sprężąta stalowe z rozdzielaczem OVS/OVRS do obiegów grzewczych

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

Sprężąta stalowe z rozdzielaczem OVS/OVRS do obiegów grzewczych

nr zam.	Nazwa	Liczba obsługiwanych grup pompowych	Przyłącze obiegu grzewczego	Przyłącze źródła ciepła	Zintegrowane sprężęto hydrauliczne	Masa (kg)
7272205	OVRS-2	2	G 1 1/2" (nakrętka obrot.)	GZ 1 1/2"	tak	7,8



Dane techniczne (ogólne)

Ciśnienie robocze (maks. ciśnienie statyczne):	4 bar (PN 4)
Temperatura medium:	maks. +110°C, min. 0°C
Standardowy odstęp przyłączy:	125 mm
Prędkość przepływu:	4,0 m ³ /h
Moc:	maks. 95 kW przy Δt 20K

Materiał

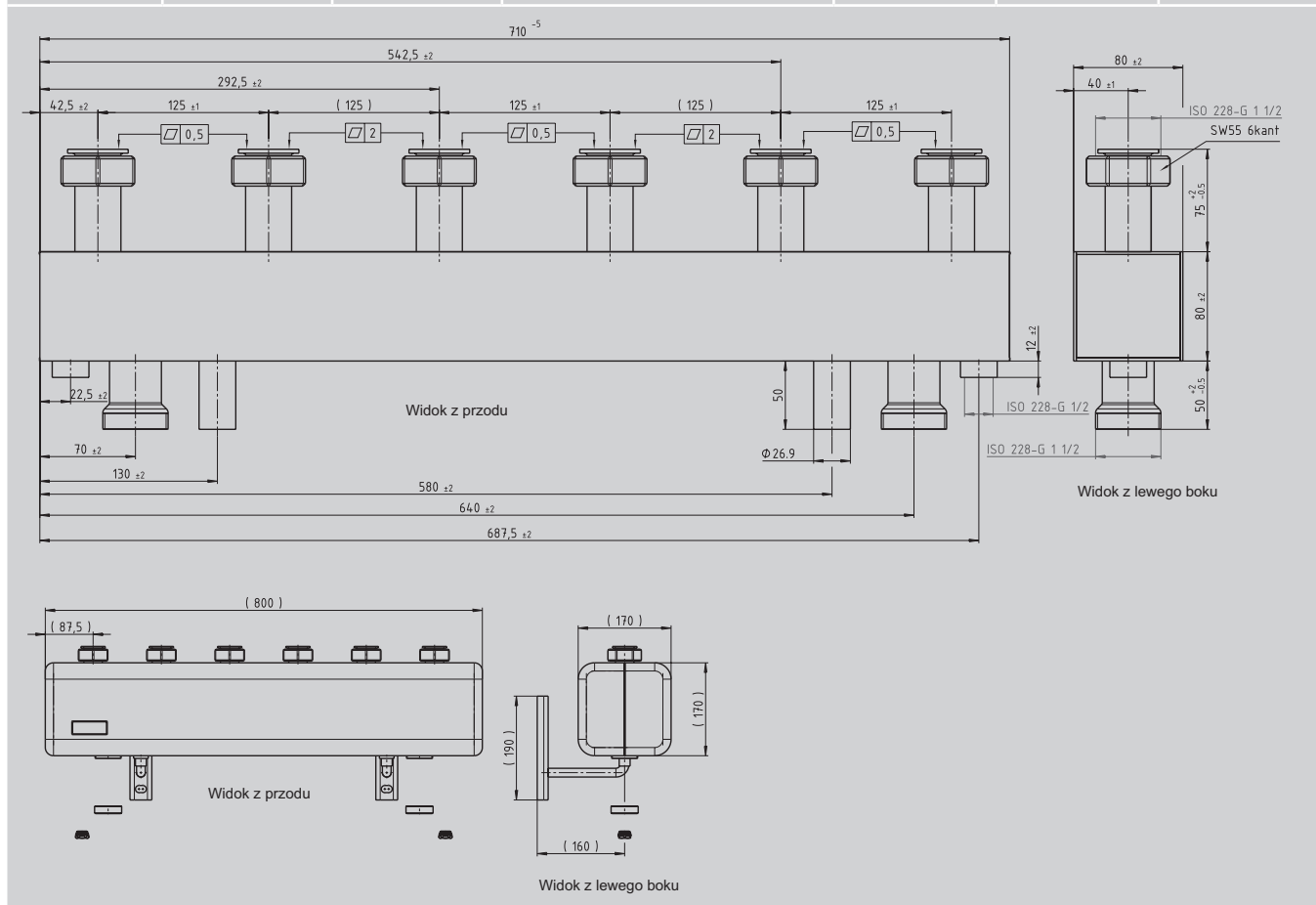
Elementy stykające się z wodą	czarna powlekana stal
Izolacja	EPP λ 0,036 W/mK

Sprzęgła stalowe z rozdzielaczem OVS/OVRS do obiegów grzewczych

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

Sprzęgła stalowe z rozdzielaczem OVS/OVRS do obiegów grzewczych						
nr zam.	Nazwa	Liczba obsługiwanych grup pompowych	Przyłącze obiegu grzewczego	Przyłącze źródła ciepła	Zintegrowane sprzęgło hydrauliczne	Masa (kg)
7272206	OVRS-3	3	G 1½" (nakrętka obrot.)	GZ 1½"	tak	9,6



3.2

Dane techniczne (ogólne)	
Ciśnienie robocze (maks. ciśnienie statyczne):	4 bar (PN 4)
Temperatura medium:	maks. +110°C, min. 0°C
Standardowy odstęp przyłączy:	125 mm
Prędkość przepływu:	4,0 m ³ /h
Moc:	maks. 95 kW przy Δt 20K
Materiał	
Elementy stykające się z wodą	czarna powlekana stal
Izolacja	EPP λ 0,036 W/mK

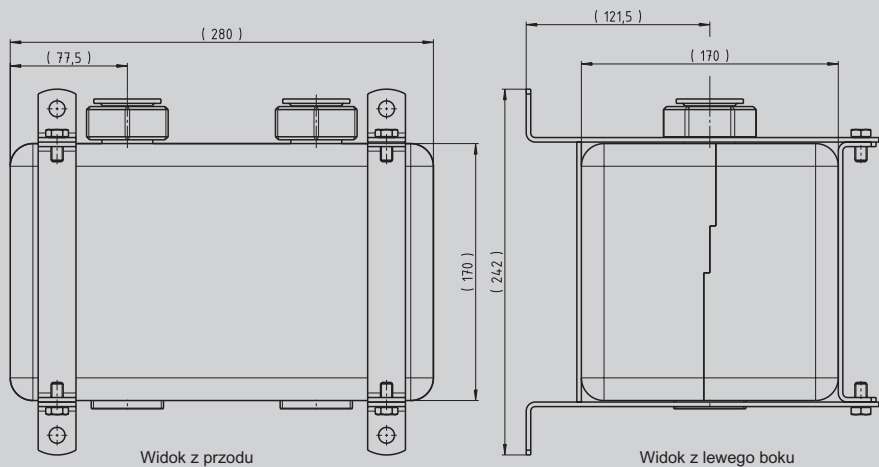
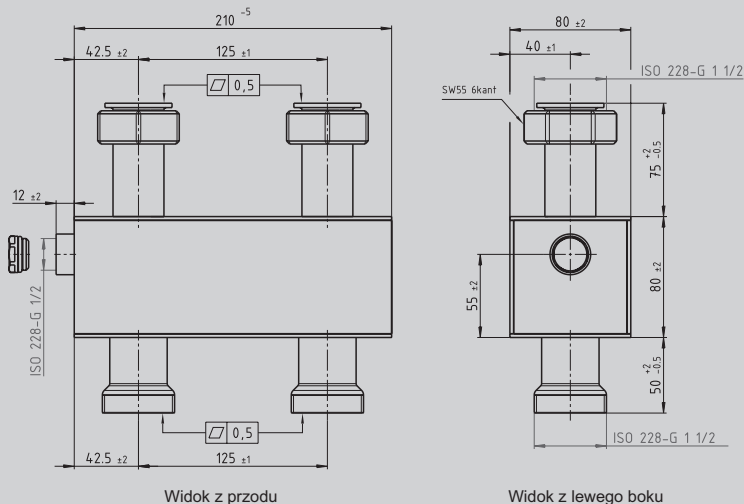
Sprężąta stalowe z rozdzielaczem OVS/OVRS do obiegów grzewczych

Dane techniczne

[Przejdź do spisu treści](#)

Sprężąta stalowe z rozdzielaczem OVS/OVRS do obiegów grzewczych

nr zam.	Nazwa	Liczba obsługiwanych grup pompowych	Przyłącze obiegu grzewczego	Przyłącze źródła ciepła	Zintegrowane sprężęto hydrauliczne	Masa (kg)
7272207	OVS	1	G 1½" (nakrętka obrot.)	GZ 1½"	tak	4,4



Dane techniczne (ogólne)

Ciśnienie robocze (maks. ciśnienie statyczne):	4 bar (PN 4)
Temperatura medium:	maks. +110°C, min. 0°C
Standardowy odstęp przyłączy:	125 mm
Prędkość przepływu:	4,0 m ³ /h
Moc:	maks. 95 kW przy Δt 20K

Materiał

Elementy stykające się z wodą	czarna powlekana stal
Izolacja	EPP λ 0,036 W/mK

3.2