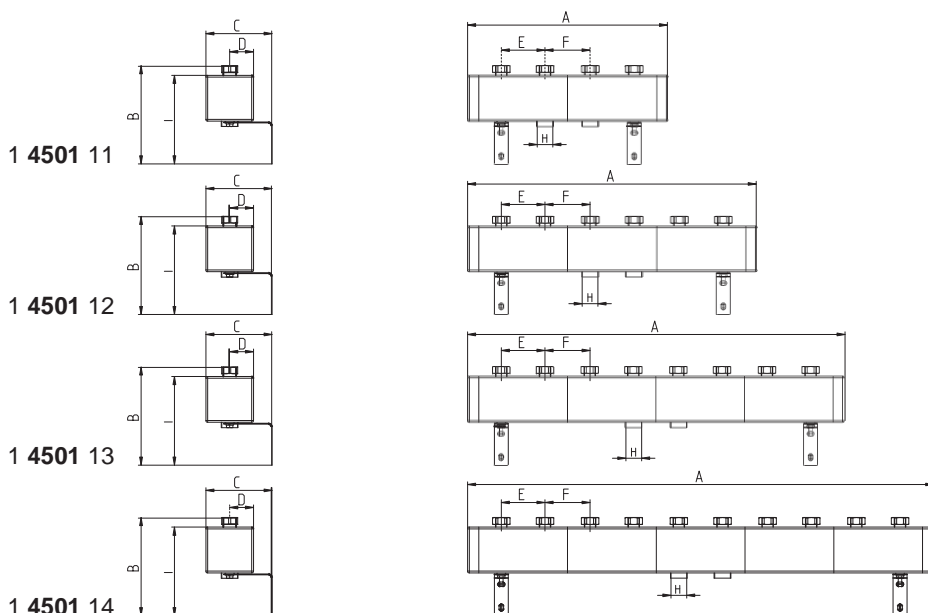


# HERZ-Set Distribuitor/Colector din oțel, model PUMPFIX DN 25

Fișa tehnică pentru **4501**, Ediția 0714

## ☑ Dimensiuni în mm



Număr comandă	Dim.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1 4501 11	DN25	572	281	140-190	68	125	129	5/4"	6/4"	253,5
1 4501 12	DN25	826	281	140-190	68	125	129	5/4"	6/4"	253,5
1 4501 13	DN25	1080	281	140-190	68	125	129	5/4"	6/4"	253,5
1 4501 14	DN25	1334	281	140-190	68	125	129	5/4"	6/4"	253,5

## ☑ Date tehnice

Corp:	din tablă de oțel
Racorduri:	din alamă
Racorduri superioare:	cu filet interior
Racorduri inferioare:	cu filet exterior
Presiune nominală:	PN 10
Domeniu de temperatură:	-10°C...110°C
Temperatură maximă admisă pe termen scurt:	120°C
Material de izolație pentru distribuitor:	din EPP
Garnituri:	din EPDM
Putere termică maximă la 75kW, $\Delta T = 20^\circ\text{C}$ (pentru 5 - circuite de încălzire)	

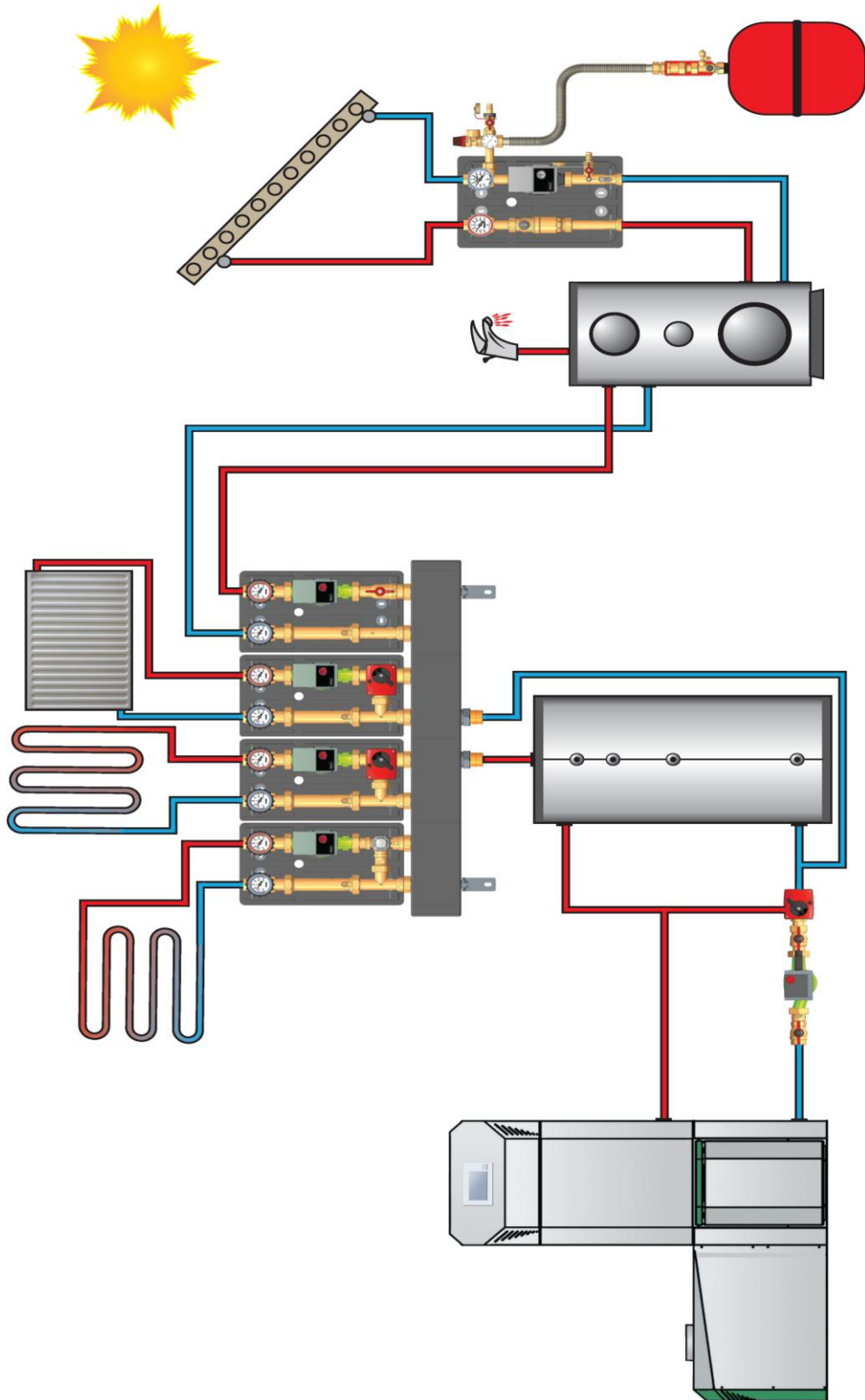
## ☑ Montaj

Turul și returul sunt conectate în partea de jos a distribuitorului cu ajutorul unor racorduri de țevă și garnituri din EPDM. Racordarea grupurilor de pompare HERZ se face în partea superioară a distribuitorului, de asemenea cu ajutorul unor racorduri de țevă și garnituri din EPDM.

## ☑ Utilizare

Distribuitorul/Colectorul HERZ-PUMPFIX este folosit ca parte a sistemelor grupurilor de pompare, în cazul în care o instalație termică trebuie să fie divizată în mai multe circuite de consumatori.

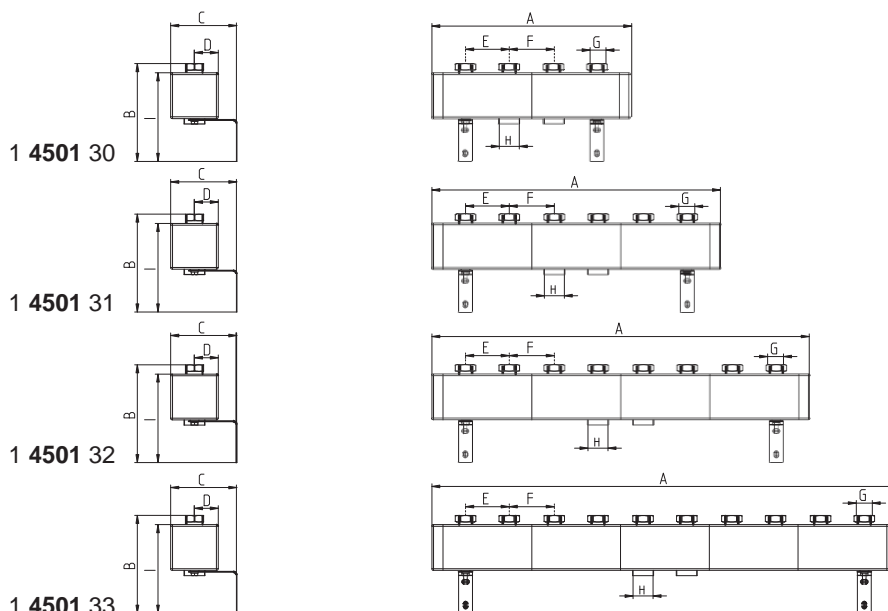
Toate informațiile cuprinse în acest document conțin date disponibile la ora tipării și servesc doar ca date informative. Ne păstrăm dreptul de a face modificări datorate progresului tehnologic. Imaginile trebuie privite doar ca reprezentări simbolice și deci pot diferi optic față de produsul efectiv. Pot fi diferențe de nuanțe de culoare, datorate tipografiei. Pot apărea diferențe la produse, în funcție de specificul țării. Ne păstrăm dreptul de a face modificări față de specificațiile tehnice și funcționale. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați cea mai apropiată reprezentanță HERZ.



# HERZ-Set Distribuitor/Colector din oțel, model PUMPFIX DN 32

Fișa tehnică pentru 4501, Ediția 0714

## ☑ Dimensiuni în mm



Număr comandă	Dim.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1 4501 30	DN32	572	280	140-190	68	125	129	6/4"	2"	253,5
1 4501 31	DN32	826	280	140-190	68	125	129	6/4"	2"	253,5
1 4501 32	DN32	1080	280	140-190	68	125	129	6/4"	2"	253,5
1 4501 33	DN32	1334	280	140-190	68	125	129	6/4"	2"	253,5

## ☑ Date tehnice

Corp:	din tablă de oțel
Racorduri:	din alamă
Racorduri superioare:	cu filet interior
Racorduri inferioare:	cu filet exterior
Presiune nominală:	PN 10
Domeniu de temperatură:	-10°C...110°C
Temperatură maximă admisă pe termen scurt:	120°C
Material de izolație pentru distribuitor:	din EPP
Garnituri:	din EPDM
Putere termică maximă la 155 kW, $\Delta T = 20^\circ\text{C}$ (pentru 5 - circuite de încălzire)	

## ☑ Montaj

Turul și returul sunt conectate în partea de jos a distribuitorului cu ajutorul unor racorduri de țevă și garnituri din EPDM. Racordarea grupurilor de pompare HERZ se face în partea superioară a distribuitorului, de asemenea cu ajutorul unor racorduri de țevă și garnituri din EPDM.

## ☑ Utilizare

Distribuitorul/Colector HERZ-PUMPFIX este folosit ca parte a sistemelor grupurilor de pompare, în cazul în care o instalație termică trebuie să fie divizată în mai multe circuite de consumatori.

Toate informațiile cuprinse în acest document conțin date disponibile la ora tipării și servesc doar ca date informative. Ne păstrăm dreptul de a face modificări datorate progresului tehnologic. Imaginile trebuie privite doar ca reprezentări simbolice și deci pot diferi optic față de produsul efectiv. Pot fi diferențe de nuanțe de culoare, datorate tipografiei. Pot apărea diferențe la produse, în funcție de specificul țării. Ne păstrăm dreptul de a face modificări față de specificațiile tehnice și funcționale. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați cea mai apropiată reprezentanță HERZ.

