

HERZ-Floor rod-type Distributor **8532**

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE ORDER 2.1

According to EN 10204

The HERZ-Floor rod-type Distributor **8532** are distributors made of brass with 3 up to 16 outlets.

Floor rod-type Distributors consist of distributor with flow meter control inserts (0-3,0 l/min) and collector with thermostatic upper parts and bleed and drain valve with hose connection plus holding devices and end caps.

Within the scope of the HERZ quality assurance the material-, size- and functions-tests, concerning the spare parts and the whole product, are fixed.

### **MATERIAL:**

Brass of distributor & collector	EN 12164 – CW614N-M-S
Brass of turning parts	EN 12164 – CW614N-R430-S
O-rings	EPDM-80Sh A conditions according to DIN 3771
Pressure-pins	1.4301
Springs	X7 CrNiAl 17 7 EN10270-3-1.4568
Clips	Cu Sn 8
Plastic hose connection	Noryl GFN3V
Cap for drain valve	Thermolast K TC7GPN
Handwheel for bleed and drain valve	PA 6, Grilon BS

### **SIZES:**

Dimensions and connection thread according to standard sheet for 853X  
Thread for hose connection: external thread G 3/4 B ISO228/1

### **FUNCTION:**

Each delivered Floor rod-type Distributor is tested to impermeability and the parts are permanently embossed with the test mark.

The maximum operating pressure is 10 bar

The maximum operating temperature is 120 °C.

The hot water purity is according to Austrian standard ÖNORM H 5195 and/or VDI specification 2035.

Vienna, 08.10.2013

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Ing. Wolfgang Rauch  
Quality Manager



HERZ - Ty ový rozde ova 8532

## Osve enie o zhode v zmysle ustanovenia 2.1

pod a EN 10204

Rozde ova HERZ 8532 je ty ový rozde ova vyrobený z mosadze s 3-mi až 16-timi vývodmi.

Rozde ova e pre sálavé systémy sa skladajú z rozde ova a s regula nými prietokomermi (0-3,0 l/min), zbera a s termostatickými zvrškami, odvzduš ovacích a vypúš acích ventilov, koncových vie ok a držiakov.

V rámci zabezpe ovenia kvality HERZ sa vykonávajú skôšky materiálu, ve kosti a funkcií týkajúce sa náhradných dielov a celého výrobku.

### **MATERIAL:**

Mosadz rozde ova a a zbera a	EN 12164 – CW614N-M-S
Mosadz oto ných astí	EN 12164 – CW614N-R430-S
O-krúžok	EPDM-80Sh A podmienky podľa DIN 3771
Tlakové apy	1.4301
Pružiny	X7 CrNiAl 17 7 EN10270-3-1.4568
Klipy	Cu Sn 8
Plastové pripojenie hadice	Noryl GFN3V
Uzáver vypúš acieho ventilu	Thermolast K TC7GPN
Ru né koliesko pre odvzduš ovací a vypúš ací ventil	PA 6, Grilon BS

### **VELKOST:**

Rozmery a pripojovací závit pod a technického listu 853X.  
Závit pre napojenie okruhu: vonkajší závit G 3/4 B ISO228/1

### **FUNKCIA:**

Každý dodávaný rozde ova je testovaný na nepriepustnos a na jeho tele je znak testovacej zna ky.

Max. prevádzkový tlak je 10 bar.

Max. prevádzková teplota je 120°C

Kvalita média musí zodpoveda norme ONORM H 5195, resp. smernici VDI 2035.

Vienna, 08.10.2013

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Ing. Wolfgang Rauch  
Quality Manager