



- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Ablaufgarnitur mit Zugstange
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- HANSAECO ø 4.8 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung. Wasserbremse bei ca. 60% Wassermenge
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Rapid-Montagesystem

TECHNISCHE DATEN
DURCHFLUSSEIGENSCHAFTEN

Spar-Durchfluss bei 3 bar	4.2 l/min
Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)	7.8 l/min

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +70°C
Arbeitsdruck	0.5-10 bar
Anschlussgröße	G3/8
Ausladung	127 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	AA
Werkstoff	Messing

VORSCHRIFTEN

EN Standard	EN 817
Geräuschklasse	I (ISO 3822)

ZULASSUNGEN UND DEKLARATIONEN

KIWA	K6116/08
DVGW	NW-6506BU0493
ABP	PA-IX 39064/IO
Konformitätserklärung	DoC
EPD	S-P-06391

NACHHALTIGKEIT

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	11,53
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,32
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	1297,80
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,09
EPD module D (kg CO2 eq.)	-8,20

