

▪ Fonctions

Le purgeur de radiateur est un des éléments incontournables pour assurer les dernières étapes du remplissage d'une installation de chauffage.

Il se pose horizontalement ou verticalement au point haut de l'émetteur, du générateur :

Radiateur en acier, échangeur noyé, aérotherme,

Sur un radiateur, il s'accompagne de bouchon, réduction, de robinet de vidange.

Les accessoires en finition brillante sont nickelés.

▪ Caractéristiques techniques

Photo	2chantillon	code cde	Pression nominale	Plage de température	Matière principale	Fluide
		RV15	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		RV15V	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		KRUR26	10 Bar	0~100°C	Fer	Eau
		KRUR33	10 Bar	0~100°C	Fer	Eau
		R1505	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		R1505V	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		R1512	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		R1512V	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		RV12	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		RV12V	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau

■ Précautions d'emploi

Les purgeurs et robinets de vidange se manœuvrent de différentes manières :

- Avec un tournevis plat
- Avec une clé à empreinte carré de 4 ou de 5 mm **ZCLE4** ou **ZCLE5**
- Manuellement.



Le couple de serrage à appliquer est faible et est atteint lorsque le dispositif est étanche sous la pression maximale indiquée ci-dessous. Dans le cas contraire, cela peut entraîner la détérioration du dispositif de manœuvre.

Photo	Echantillon	code cde				Fluide
		BP15	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		BP15V	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		BPL15	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		BPL15V	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PC05C	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PC05CV	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PV05B	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PV05BV	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PV05C	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PV05CV	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PV08B	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau
		PV08BV	10 Bar	0~100°C	Laiton	Eau