

## Zastosowanie >B< Press

Zastosowanie	Medium	Ciśnienie bar	Temperatura °C	O-ring
Instalacje sanitarne	Woda	10 16	95 25	EPDM Czarny
Instalacje grzewcze *	Woda	10	110	
Instalacje solarne*	Woda, mieszanina woda/glikol 50/50 %	6	-35 do 110 180 ≤ 30 h/a 200 ≤ 10 h/a	
Instalacje chłodnicze*	Woda, mieszanina woda/glikol 50/50 %	6	-10	
Instalacje wody deszczowej	Woda	10	25	
Instalacje gaśnicze	Woda	16	25	
Instalacje sprężonego powietrza*	Sprężone powietrze bez oleju klasa 1 - 3 zgodnie z normą ISO 8573-1	10	25	
Instalacje wody przemysłowej	Woda oczyszczona, zmiękczona, częściowo lub całkowicie odsolana, pH 6,5 ≤ pH ≤ 9,5	10 16	95 25	
Instalacje gazów technicznych	Tlen/Azot/Gazy szlachetne	10	25	
Instalacje próżniowe		-0,8	Otoczenia	
Instalacje gazu ziemnego	Gazy palne PN-C-04750	5	-20 - 70	HNBR Żółty
Instalacje gazu ciekłego	Gazy palne PN-C-04750	5	-20 - 70	
Instalacje oleju opałowego	Olej opałowy lekki	5	-20 - 70	
Instalacje sprężonego powietrza	Sprężone powietrze klasa 1 - 5 zgodnie z normą ISO 8573-1	10	25	
Instalacje solarne	Woda, mieszanina woda/glikol 50/50 %	6	-20 - 200 230 chwilowa ≤ 150 ciągła	FKM Zielony
Instalacje grzewcze	Woda	10	140	
Instalacje sprężonego powietrza	Sprężone powietrze klasa 1 - 5 zgodnie z normą ISO 8573-1	10	25	

\* Użycie >B< Press Carbon tylko do zaznaczonych \* zastosowań