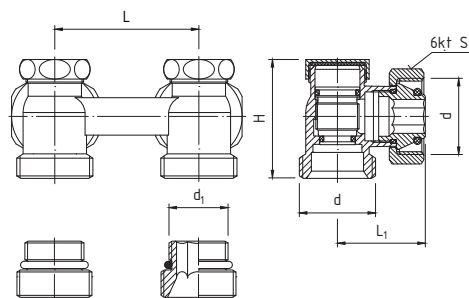


PHA-035

ZAWÓR GRZEJNIKOWY
 PODWÓJNY
 GRZYBKOWY
 ODCINAJĄCY KĄTOWY
 Z NYPLAMI



PARAMETRY

T _{MAX}	T _{MIN}	P _{MAX}	GW/GZ wg
+120°C	+1°C	1,0 MPa	ISO228

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	DN	d	d ₁	L	L ₁	H	S
20-035-0000-000	1/2"x3/4"	15	G3/4	G1/2	50	28,3	46	30

MATERIAŁY

- **KORPUS, NAKRĘTKI PRZYŁĄCZY, KOŁPAKI OCHRONNE:** mosiądz z powłoką niklowaną
- **USZCZELKI KOŁPAKÓW OCHRONNYCH:** fibra techniczna
- **USZCZELKI TRZPIENI, USZCZELKI NYPLI, USZCZELKI PRZYŁĄCZY STOŻKOWYCH:** pierścienie uszczelniające typu „O” - NBR
- **NYPLE, TRZPIENIE, PRZYŁĄCZA STOŻKOWE:** mosiądz

DODATKOWE INFORMACJE

Do podłączenia grzejników z gwintami zewnętrznymi G_{3/4} oraz wewnętrznymi G_{1/2}. Komplet zawiera: zespół zaworów kątowych oraz złączki redukcyjne (nyple redukcyjne). Specjalna końcówka stożkowa umożliwi montaż zespołu do grzejników dolnozasilanych z gwintami zewnętrznymi G_{3/4}, natomiast nyple służą do montażu zespołu z grzejnikami dolnozasilanymi z gwintami wewnętrznymi G_{1/2}. Zespół można montować w instalacjach za pomocą odpowiednich zacisków art. PHA-090, art. 215E.