

ZŁĄCZA DSP

Złącze DSP z karbowanym ogonem – z pierścieniem blokującym

DSP coupling serrated hose shank – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
DSPH150AL45	Aluminum	16 bar	DN40	45 mm
DSPH250AL70	Aluminum	16 bar	DN65	70 mm



Złącze DSP z ogonem pod opaski – z pierścieniem blokującym

DSP coupling with latch grooved hose shank – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
DSPH150AL45G	Aluminum	16 bar	DN40	45 mm
DSPH250AL70G	Aluminum	16 bar	DN65	70 mm



Złącze DSP z gwintem wewnętrznym BSP – z pierścieniem blokującym

DSP coupling BSP female thread – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
DSPF40AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
DSPF40AL50	Aluminum	16 bar	DN40	2"
DSPF65AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2



ZŁĄCZA DSP

Złącze DSP z gwintem wewnętrznym BSP – bez pierścienia blokującego

DSP coupling BSP female thread – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
DSPFS40AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
DSPFS40AL50	Aluminum	16 bar	DN40	2"
DSPFS65AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2



Złącze DSP z gwintem zewnętrznym BSP – z pierścieniem blokującym

DSP coupling BSP male thread – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
DSPM40AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
DSPM40AL50	Aluminum	16 bar	DN40	2"
DSPM65AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2



Złącze DSP z gwintem zewnętrznym BSP – bez pierścienia blokującego

DSP coupling BSP male thread – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
DSPMS40AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
DSPMS40AL50	Aluminum	16 bar	DN40	2"
DSPMS65AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2



Pokrywa DSP – z pierścieniem blokującym

DSP Cap – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
DSPB40AL	Aluminum	16 bar	DN40
DSPB65AL	Aluminum	16 bar	DN65

