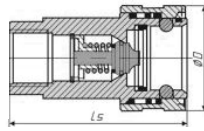


A073C Acople Hidráulico con retención ISO 7241-A (Acero al Carbono)

N° Código	Rosca	LS (mm)
75P-06CH	1/4" NPTH	47
75P-10CH	3/8" NPTH	57
75P-13CH	1/2" NPTH	66
75P-31CH	1 1/4" NPTH	117
75P-38CH	1 1/2" NPTH	133.5
75P-50CH	2" NPTH	160

A


Cuerpo


Aplicación: Acoples de doble retención utilizados en una gran variedad de aplicaciones hidráulicas, especialmente en equipamiento agrícola y forestal de origen europeo.

Presiones de trabajo:

1/4" 350 BAR
 3/8" 315 BAR
 1/2" 250 BAR
 1 1/4" 230 BAR
 1 1/2" 180 BAR
 2" 130 BAR

Temperatura de trabajo:

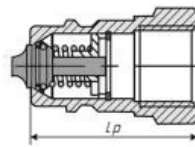
-25 a +120 C

Materiales:

Cuerpo: Acero zincado
 Sellos: Buna-N (Nitrilo)
 Anillo respaldo: PTFE

N° Código	Rosca	LP (mm)
75P-06PH	1/4" NPTH	35
75P-10PH	3/8" NPTH	39
75P-13PH	1/2" NPTH	44
75P-31PH	1 1/4" NPTH	75
75P-38PH	1 1/2" NPTH	83
75P-50PH	2" NPTH	100

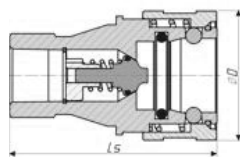
B


Perno

A073C Acople Hidráulico con retención ISO 7241-B (Acero al Carbono)

N° Código	Rosca	LS (mm)
82P-06CH	1/4" NPTH	58
82P-10CH	3/8" NPTH	65
82P-13CH	1/2" NPTH	72
82P-19CH	3/4" NPTH	88
82P-25CH	1" NPTH	102

A


Cuerpo


Aplicación: Acoples de doble retención utilizados en todo tipo de líneas que requieren desconexiones frecuentes sin derrames, especialmente en industria química, alimenticia y equipos de origen estadounidense.

Presiones de trabajo:

1/4" 350 BAR
 3/8" 315 BAR
 1/2" 250 BAR
 3/4" 230 BAR
 1" 200 BAR

Temperatura de trabajo:

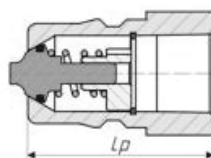
-25 a +120 C

Materiales:

Cuerpo: Acero zincado
 Sellos: Buna-N (Nitrilo)
 Anillo respaldo: PTFE

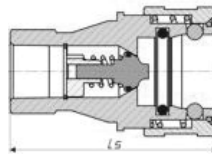
N° Código	Rosca	LP (mm)
82P-06PH	1/4" NPTH	36.50
82P-10PH	3/8" NPTH	40
82P-13PH	1/2" NPTH	44
82P-19PH	3/4" NPTH	52
82P-25PH	1" NPTH	62

B


Perno

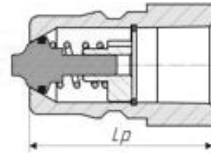

A073C Acople Hidráulico con retención ISO 7241-A (Acero al Carbono)

N° Código	Rosca	LS (mm)
83P-06CH	1/4" NPTH	58
83P-10CH	3/8" NPTH	65
83P-13CH	1/2" NPTH	72


Cuerpo


Aplicación: Acoples de doble retención de diseño igual a los del grupo 82P, pero construidos en acero inoxidable 316 para ser utilizados en aplicaciones con fluidos corrosivos.

N° Código	Rosca	LP (mm)
83P-06PH	1/4" NPTH	36,5
83P-10PH	3/8" NPTH	40
83P-13PH	1/2" NPTH	44


Perno

Presiones de trabajo:

1/4" 250 BAR
 3/8" 200 BAR
 1/2" 200 BAR

Temperatura de trabajo:

-25 a +120 C

Materiales:

Cuerpo: AISI 316
 Sellos: SS 302
 Anillo respaldo: PTFE

