

metalican fars

Tel: 07138331212

Mob: 09362082933

Mail: metalican_fars@yahoo.com



metalicanfars.com

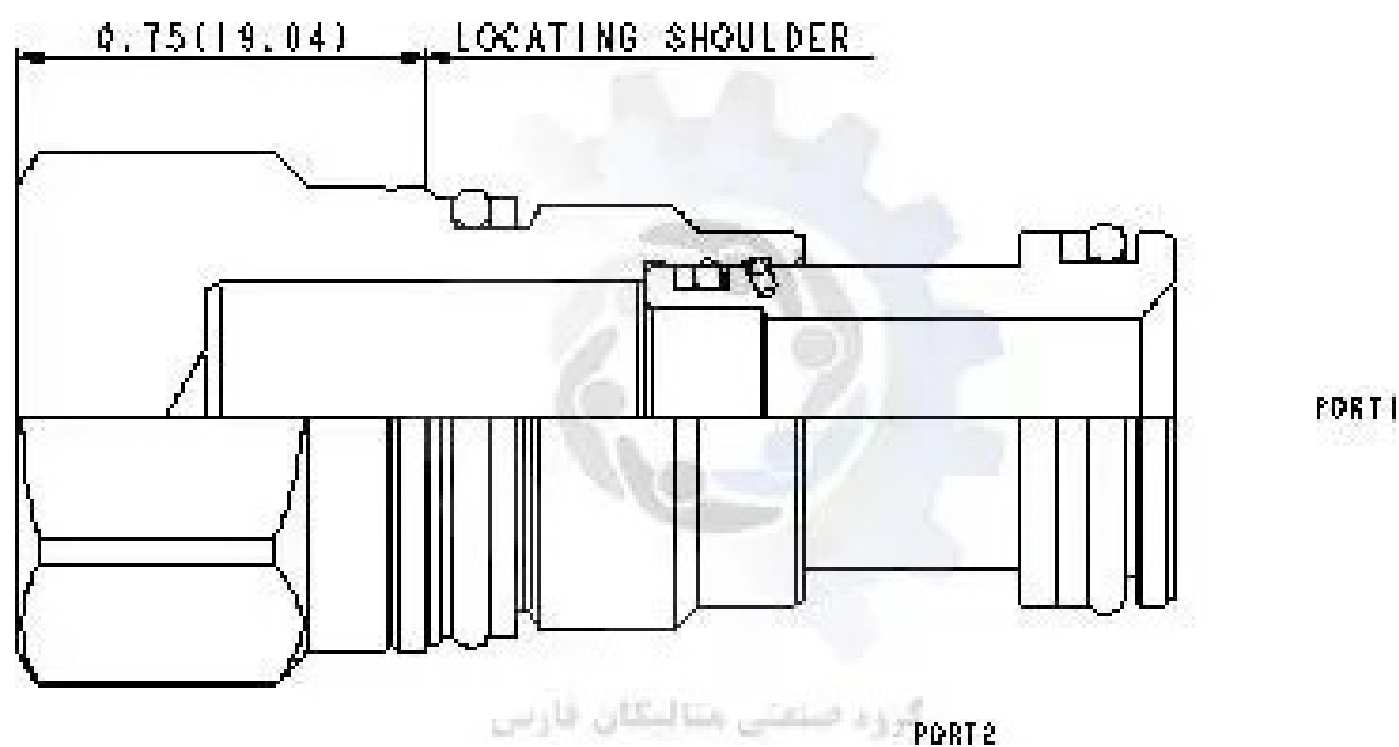


ولو هيدروليكي سان مدل XGCA XXN —●●●



توضیحات:

این پلاگین حفره تمام پورت ها را مسدود می کند. ولو هیدرولیکی سان شاخه های حفره مقاوم در برابر خوردگی برای استفاده در محیط های خورنده در نظر گرفته شده اند و با پسوند کد مدل AP/ شناسایی می شوند (به بخش CONFIGURATION مراجعه کنید). بدنه این شمع ها از فولاد ضد زنگ دوبلکس با استحکام بالا ساخته شده است. کارتريج ولو سان قطعات داخلی از آلیاژ سرب فولاد کربنی مانند شمع های استاندارد ساخته شده اند.



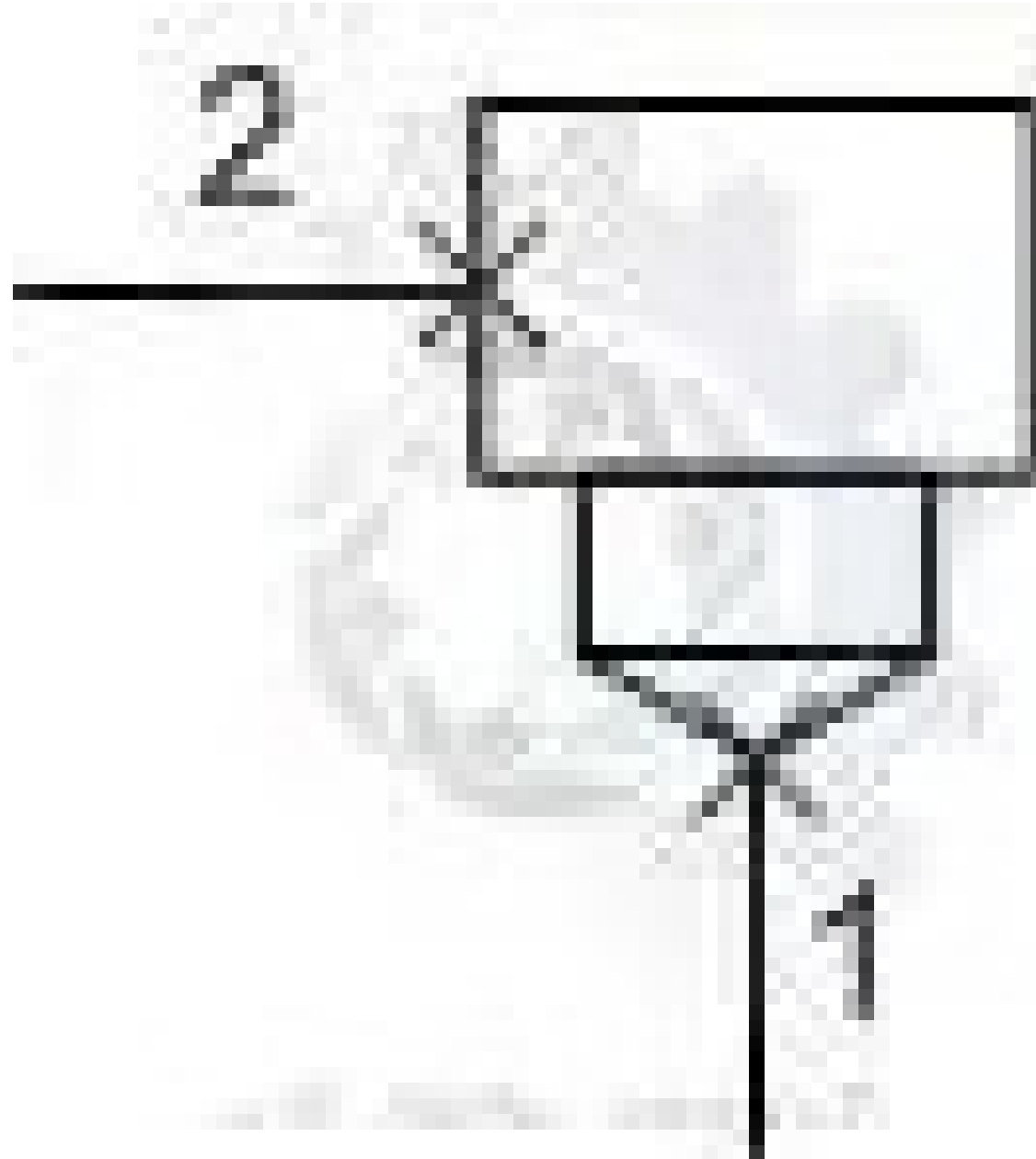
مشخصات تکنیکی شیر کارتریج sun hydraulic مدل XGCA XXN
 ابعاد حفره های طراحی و تولید شده بروی شیر هیدرولیک سان مدل XGCA XXN براساس کد فنی حفره T-13A می باشد که برابر با الف: میزان گشتاور نصب کارتریج (میزان کشش زمان نصب با آچار ترکمتر) 30 - 35 پوند بر فوت می باشد

ب: ابعاد شش گوش آچارخور ولو مدل XGCA XXN سایز 7/8 اینچ می باشد

پ: دنده شیر کارتریج ولو سان مدل XGCA XXN سایز M20 می باشد
 1. همچنین حداکثر فشار تنظیم 5000 psi برای این شیر کارتریجی هیدرولیک می باشد.

2. سایز آچارخور اصلی شش گوش این نوع شیر هیدرولیک 7/8 اینچ می باشد.

3. وزن کلی شیر کارتریج سان مدل XGCA XXN برابر با 0.19 پوند می باشد.



متریال:

متریال و عمر کاری لوازم آب بندی کارتریج N:
Buna N (نیتریل) - 30- تا 110 درجه سانتیگراد
ماندگاری 10 ساله



استاندارد ها:

اطلاعات فنی نصب کارتريج بر اساس Sun بر اساس استاندارد Standard S-171 معادل با سری یک این شرکت می باشد.

سفارش گذاری برای سیل کیت ها با سه نوع متریال در دسترس با شرح زیر می باشد:
در صورت نیاز به سیل کیت این شیر کارتريج ولو مدل XGCA XXN با کد فنی بونا:
990010007 قابل عرضه است

در صورت نیاز به سیل کیت این شیر کنترل فشار sun hydraulic از نوع پلی اورتان با
کد فنی: 990010002 قابل تامین است

در صورت نیاز به سیل کیت با متریال وایتون ولو هیدرولیکی سان مدل XGCA XXN
با کد فنی 990010006 قابل ارائه است.

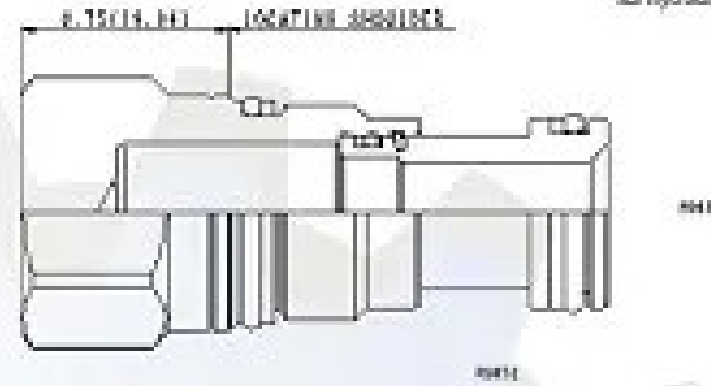
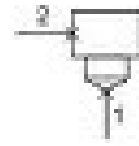
توصیه های روغن مناسب برای استفاده:

ویسکوزیته : 2.8 تا 380 cst یا 35 تا 2000 SUS

میزان تمیزی روغن (دقت مش فیلتراسیون):

مطابق با ISO 4406:1999 4 μm/14 μm/6 μm: مشخص شده است.

شیرهای کارتريج الکترو هیدرولیک: 15/13/11 همه شیرهای کارتريج دیگر: 19/17/14


CONFIGURATION

X	Control	-
X	Adjustment Range	-
M	Seal Material	Buna-N
	Material/Coating	

This cavity plug blocks all ports.

TECHNICAL DATA

NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Cavity	T-13A
Series	1
Maximum Operating Pressure	5500 psi
Port Configuration	2 Port
Valve Hex Size	7/8 in.
Valve Installation Torque	38 - 35 lbf ft
Seal kit - Cartridge	Buna: 990010017
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990010014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990010002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990010005
Model Weight	0.12 lb.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: XGCAXXN

CONTROL	(X) ADJUSTMENT RANGE	(X) SEAL MATERIAL	(M) MATERIAL/COATING
X -	E -	N - Buna-N E - EPDM V - Viton	Standard Material/Coating AP - Stainless Steel, Passivated AL - Mild Steel, Zinc-Nickel

TECHNICAL FEATURES

- Corrosion resistant cavity plugs are intended for use in corrosive environments and are identified by the model code suffix /AP (see CONFIGURATION section). The bodies of these plugs are made from high strength, low duplex stainless steel. Internal parts are made from carbon steel, leaded alloy, the same as standard plugs.

RELATED MODELS

- XXXXE Port 1 to external port, port 2 blocked cavity plug

گروه صنعتی متالیکان فارس

contact us



Phone

mob: + 9 8 9 3 6 2 0 8 2 9 3 3

Office: + 9 8 7 1 3 8 3 3 1 2 1 2



Mail

Metalican_fars@yahoo.com

Info@metalicanfars.com



Website

WWW.METALICANFARS.COM



Address

شیراز، بلوار امیرکبیر، خیابان شهید فرزدقی
جنب کوچه ۱۰، مجتمع تجاری مهدی یار، واحد ۱۶
کد پستی: ۷۱۵ ۳۷۶ ۷۱۷۸