



برگه مقایسه لول سوئیچ های خازنی با مشابه خارجی





VEGACAP 62	Endress+Hauser FTI55	ADAK - CS 11	مدل
مواد مایع و جامد پودری نارسانا	مواد جامد	مواد مایع و جامد پودری نارسانا	کاربرد
میله - قسمتی عایق	میله - قسمتی عایق	میله - قسمتی عایق	نسخه
PTFE	PTFE PFA	PTFE	عایق
0.1 ... 6m	0.2 ... 4m	0.15 ... 4m	طول کل
0.72 ... 5.99m	0.1 ... 1m	0.1 ... 1.8m	لوله غربالگری
پلاستیک IP66/67 آلومینیوم IP66/67 استنسیل استیل IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	پلی استر IP66/67 آلومینیوم IP66/67	آلومینیوم IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	محفظه / باکس محافظ مازول الکترونیکی
رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	۳ سیمه PNP ۲ سیمه PFM رله DPDT ۳ سیمه ۱۲-۳ ولت	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	خروجی
رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	رزوه از R1 1/2 ، فلنج	رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	کانکشن
-50...+200°C	-50...+70°C	-30...+100°C	دمای فرآیند
-1...+64 bar	0...+25 bar	-1...+10 bar	فشار فرآیند



VEGACAP 63	Endress+Hauser FTI55	ADAK - CS 12	مدل
مایعات رسانا	مواد مایع	مواد مایع و جامد پودری رسانا	کاربرد
میله-عایق	میله-عایق	میله -عایق	نسخه
PTFE	PTFE PFA	PA PTFE	عایق
0.2 ... 6m	0.1 ... 6m	0.15 ... 2m	طول کل
			لوله غربالگری
پلاستیک IP66/67 آلومینیوم IP66/67 استنسیل استیل IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	پلی استر IP66/67 آلومینیوم IP66/67	آلومینیوم IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	محفظه / باکس محافظ مازول الکترونیکی
رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	۳ سیمه PNP ۲ سیمه PFM رله DPDT ۳ سیمه ۱۲-۳ ولت	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	خروجی
رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	رزوه از R1 1/2 ، فلنج	رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	کانکشن
-50...+200°C	-80...+200°C	-30...+100°C	دمای فرآیند
-1...+64 bar	0...+100 bar	-1...+10 bar	فشار فرآیند



مدل	ADAK - CS 71	Endress+Hauser FTI77	VEGACAP 67
کاربرد	مواد جامد پودری دما بالا	مواد جامد پودری دما بالا	مواد جامد پودری دما بالا
نسخه	کابلی و میله ای - دما بالا	کابلی و میله ای - دما بالا	کابلی و میله ای - دما بالا
عایق	سرامیک با مقاومت دما +1350°C	سرامیک	سرامیک
طول پروب	0.3 ... 4m	0.2 ... 4m	0.35 ... 6m
لوله غربالگری	0.1 ... 0.5m	0.1 ... 1m	0.2m ... 5.6m
محفظه / باکس محافظ مازول الکترونیکی	آلومینیوم IP66/67 محفظه جدا از پروب آلومینیوم IP66/67	پلی استر IP66/67 آلومینیوم IP66/67	پلاستیک IP66/67 آلومینیوم IP66/67 استنسیل استیل IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67
خروجی	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	۳ سیمه PNP ۲ سیمه PFM رله DPDT ۳ سیمه ۱-۲-۳ اولت	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه
کانکشن	رزوه از G1 1/2 ، فلنج	رزوه از R1 1/2 ، فلنج	رزوه از G1 1/2 ، فلنج
دمای فرآیند	-30...+300°C	-50...+400°C	-50...+400°C
فشار فرآیند	-1...+10 bar	Vacuum...+10 bar	-1 ... +16 bar



VEGACAP 65	Endress+Hauser FTI56	ADAK - CS 14	مدل
مواد جامد و مایع نارسانا	مواد جامد	مواد جامد و مایع نارسانا	کاربرد
کابل-قسمتی عایق	کابل-قسمتی عایق	کابل-قسمتی عایق	نسخه
PA	PA PTFE	PA PTFE	عایق
0.4 ... 32m	0.5 ... 22m	0.5 ... 32m	طول کل
0.72m ... 1m	0.1 ... 1m	0.1 ... 1m	لوله غربالگری
پلاستیک IP66/67 آلومینیوم IP66/67 استنسیل استیل IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	پلی استر IP66/67 آلومینیوم IP66/67	آلومینیوم IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	محفظه / باکس محافظ مازول الکترونیکی
رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	۳ سیمه PNP ۲ سیمه PFM رله DPDT ۳ سیمه ۱۲-۳ ولت	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	خروجی
رزوه از G1 ، فلنج	رزوه از R1 1/2 ، فلنج	رزوه از G1 1/2 ، فلنج	کانکشن
-50...+200°C	-50...+180°C	-30...+100°C	دمای فرآیند
-1...+64 bar	0...+25 bar	-1...+10 bar	فشار فرآیند



VEGACAP 66	Endress+Hauser FTI52	ADAK - CS 15	مدل
مواد جامد و مایع	مواد مایع	مواد جامد و مایع	کاربرد
کابل- عایق	کابل-عایق	کابل- عایق	نسخه
PTFE	PPS	PA PTFE	عایق
0.1 ... 32m	0.1 ... 12m	0.5 ... 32m	طول کل
			لوله غربالگری
پلاستیک IP66/67 آلومینیوم IP66/67 استنسیل استیل IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	پلی استر IP66/67 آلومینیوم IP66/67	آلومینیوم IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	محفظه / باکس محافظ مازول الکترونیکی
رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	۳ سیمه PNP ۲ سیمه PFM رله DPDT ۳ سیمه ۳-۲ ولت	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	خروجی
رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	کانکشن
-50...+150°C	-80...+200°C	-30...+100°C	دمای فرآیند
-1 ... +40 bar	0...+100 bar	-1...+10 bar	فشار فرآیند



VEGACAP 64	Endress+Hauser FTI55	ADAK - CS 13	مدل
مواد جامد و مایع دارای چسبندگی	مواد مایع	مواد جامد و مایع دارای چسبندگی	کاربرد
میله - عایق	میله - جبران ساز فعال	میله کابل- عایق	نسخه
PTFE	PPS 316L	PA PTFE	عایق
0.2 ... 4m	0.2 ... 4m	0.2 ... 4m	طول کل
			لوله غربالگری
پلاستیک IP66/67 آلومینیوم IP66/67 استنسیل استیل IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	پلی استر IP66/67 آلومینیوم IP66/67	آلومینیوم IP66/67 محفظه جدا از پروب استیل IP66/67	محفظه / باکس محافظ مازول الکترونیکی
رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	۳ سیمه PNP ۲ سیمه PFM رله DPDT ۳ سیمه ۱۲-۳ ولت	رله DPDT ترانزیستور (NPN/PNP) دو سیمه	خروجی
رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	رزوه از R 1 1/2 ، فلنج	رزوه از G $\frac{3}{4}$ ، فلنج	کانکشن
-50...+200°C	-50...+80°C	-30...+100°C	دمای فرآیند
-1 ... +40 bar	0...+25 bar	-1...+10 bar	فشار فرآیند