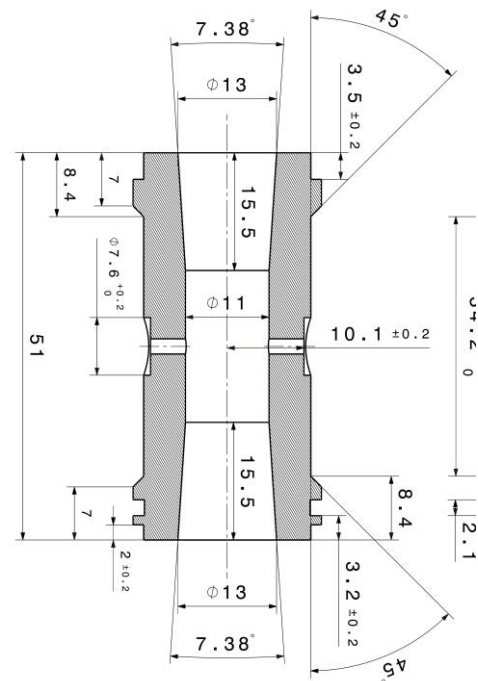




جنس آستر فلومترها با توجه به اندازه فلومتر، میزان مقاومت به خوردگی، فشار و دمای کاری تعیین می‌شود. برخی از آسترها مانند EPDM برای آب آشامیدنی مناسب هستند درحالیکه برخی دیگر مانند PFA و سرامیک‌ها برای استفاده در صنایع غذایی مطلوب هستند. از سرامیک‌هایی نظیر آلومینا (Al_2O_3) و زیرکونیا (ZrO_2) در فلومترهای کوچک اندازه در کاربردهای با دقت بالا استفاده می‌شود.

ویژگی‌های آسترهای سرامیکی

- ✓ مقاوم در برابر دماهای بالا
- ✓ مقاوم در برابر خوردگی
- ✓ مقاوم در برابر سایش
- ✓ خنثی از نظر شیمیایی در حضور اغلب مواد (حتی در دماهای بالا)
- ✓ مقاوم در برابر خلاء



ماده								کاربرد
PFA	PTFE	Neoprene	EPDM	NBR	Linatex	Ebonic	Ceramic	
●	●	●	●	○	○	○	○	آب آشامیدنی
●	●	●	●	●	○	○	○	فاضلاب
●	●	●	●	●	●	●	●	مایعات ساینده
●	●	●	●	●	○	○	○	مواد شیمیایی
●	●	○	●	○	○	○	○	مواد غذایی
●	○	○	○	○	○	○	○	خمیر کاغذ

جهت اطلاع از قیمت قطعات و سفارش، لطفاً با شماره‌های ۵۶۲۷۷۲۱۴ و یا ۰۹۳۸۹۵۴۷۹۱۰ تماس گرفته شود. لازم به ذکر است طراحی و ساخت انواع قطعات آلومینایی پذیرفته می‌شود.

